



THÔNG TIN TUYỂN SINH ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ GTVT NĂM 2025

Thông tin tuyển sinh Trường Đại học Công nghệ GTVT năm 2025-GTA

📅 15-06-2025 10:36 📁 [Tuyển sinh Đại học](#)

THÔNG TIN TUYỂN SINH ĐẠI HỌC NĂM 2025

(Hình thức đào tạo: Chính quy)

I. THÔNG TIN CHUNG

1. Tên cơ sở đào tạo

- Tên tiếng Việt: Trường Đại học Công nghệ Giao thông vận tải
- Tên tiếng Anh: University of Transport Technology

2. Mã cơ sở đào tạo trong tuyển sinh: GTA

3. Địa chỉ các trụ sở

- Trụ sở: 54 Triều Khúc, phường Thanh Liệt, thành phố Hà Nội
- Trụ sở: phường Vĩnh Yên, tỉnh Phú Thọ
- Trụ sở Trung tâm đào tạo Thái Nguyên: phường Phan Đình Phùng, tỉnh Thái Nguyên

4. Địa chỉ trang thông tin điện tử

<https://utt.edu.vn/>

5. Số điện thoại liên hệ tuyển sinh

- Điện thoại: Văn phòng tuyển sinh 024.3552.6713

6. Địa chỉ công khai quy chế tuyển sinh

<https://utt.edu.vn/tuyensinh>

7. Địa chỉ công khai các thông tin về hoạt động của cơ sở đào tạo

<https://utt.edu.vn/utt/dam-bao-chat-luong/ba-cong-khai-n48.html>

II. Tuyển sinh đào tạo đại học

1. Đối tượng, điều kiện dự tuyển:

- Đối tượng dự tuyển được xác định tại thời điểm xét tuyển (trước khi công bố kết quả xét tuyển chính thức) là các thí sinh đã được công nhận tốt nghiệp trung học phổ thông (THPT) hoặc tương đương của Việt Nam hoặc có bằng tốt nghiệp của nước ngoài được công nhận trình độ tương đương hoặc đã có bằng tốt nghiệp trung cấp ngành nghề thuộc cùng nhóm ngành dự tuyển và đã hoàn thành đủ yêu cầu khối lượng kiến thức văn hóa cấp THPT theo quy định của pháp luật;

- Có đủ sức khỏe để học tập theo quy định hiện hành;

- Đáp ứng các điều kiện khác theo quy chế tuyển sinh hiện hành của Bộ Giáo dục và Đào tạo và của trường Đại học Công nghệ Giao thông vận tải.

1.1. Đối tượng xét tuyển thẳng, ưu tiên xét tuyển theo quy định hiện hành của Bộ Giáo dục và Đào tạo

Thí sinh thuộc đối tượng xét tuyển thẳng, ưu tiên xét tuyển theo Điều 8, Quy chế tuyển sinh hiện hành.

1.2. Thí sinh có kết quả thi tốt nghiệp THPT năm 2025

Thí sinh tham dự kỳ thi tốt nghiệp THPT năm 2025. Điểm xét của thí sinh tính theo từng tổ hợp bài thi. Ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào sẽ được công bố sau khi có kết quả thi tốt nghiệp THPT năm 2025.

1.3. Thí sinh sử dụng kết quả học tập bậc THPT để xét tuyển

Thí sinh có điểm tổ hợp môn (THM) xét tuyển phù hợp với ngành/ chương trình đào tạo (CTĐT) đăng ký xét tuyển (ĐKXT) đạt từ 18.0 trở lên.

1.4. Thí sinh có kết quả thi đánh giá năng lực của Đại học Quốc gia Hà Nội, đánh giá tư duy của Đại học Bách Khoa Hà Nội, trường Đại học Sư phạm Hà Nội tổ chức năm 2025

Ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào sẽ được công bố sau khi có kết quả thi tốt nghiệp THPT năm 2025.

2. Mô tả phương thức tuyển sinh

2.1. Xét tuyển thẳng, ưu tiên xét tuyển

Xét tuyển thẳng, ưu tiên xét tuyển theo quy định hiện hành của Bộ Giáo dục và Đào tạo, quy định của Trường (Mã phương thức xét tuyển 301).

2.2. Xét tuyển theo kết quả thi tốt nghiệp THPT năm 2025

Xét tuyển theo kết quả thi tốt nghiệp THPT năm 2025 theo từng tổ hợp môn thi (Mã phương thức xét tuyển 100).

Điểm xét tuyển (tối đa bằng 30) = Tổng điểm 03 môn thi theo tổ hợp xét tuyển + Điểm ưu tiên (nếu có)

Lưu ý:

- Trường hợp tổng điểm 03 môn thi theo tổ hợp xét tuyển từ 22,5 trở lên (khi quy đổi về điểm theo thang 10 và tổng điểm 3 môn tối đa là 30), công thức tính điểm ưu tiên = $[(30 - \text{Tổng điểm đạt được})/7,5] \times \text{mức điểm ưu tiên theo quy định của Bộ GD-ĐT}$.
- Trường hợp tổng điểm 03 môn thi < 22,5 thì được cộng toàn bộ điểm ưu tiên theo quy định của Bộ GD-ĐT (không cần áp dụng công thức).

Thí sinh có chứng chỉ tiếng Anh quốc tế (IELTS) khai báo và được hệ thống đăng ký xét tuyển Quốc gia ghi nhận thì sẽ được quy đổi điểm tương đương với môn tiếng Anh theo Bảng 1 để xét tuyển (trường hợp thí sinh có điểm thi tốt nghiệp THPT môn tiếng Anh năm 2025 cao hơn so với điểm quy đổi thì sẽ lấy điểm thi để tính điểm xét tuyển, ngược lại sẽ lấy điểm quy đổi để tính điểm xét tuyển).

Bảng 1: Điểm quy đổi chứng chỉ tiếng Anh quốc tế (thang điểm 10)

Điểm IELTS	Điểm quy đổi
4.5	8.0
5.0	8.5
5.5	9.0
6.0-6.5	9.5
≥ 7.0	10.0

2.3. Xét tuyển theo kết quả học tập bậc THPT (học bạ kết hợp, mã phương thức xét tuyển 500)

Điểm xét tuyển = Điểm tổ hợp môn (THM) + Điểm thưởng (nếu có) + Điểm ưu tiên (nếu có)

Điểm THM = M1 + M2 + M3 trong đó M1, M2, M3 là trung bình cộng điểm cả năm 3 năm lớp 10, 11, 12 của môn trong tổ hợp xét tuyển.

Điểm thưởng được quy định như sau:

Với phương thức xét kết quả học tập bậc THPT (học bạ kết hợp), thí sinh được cộng điểm thưởng vào điểm xét tuyển nếu có một trong các điều kiện sau:

- + Thí sinh đạt giải Nhất, Nhì, Ba trong kỳ thi học sinh giỏi THPT cấp tỉnh/thành phố các môn Toán, Vật lý, Hóa học, Tin học, Tiếng Anh, Ngữ văn.
- + Thí sinh có Chứng chỉ tiếng Anh quốc tế IELTS ≥ 4.5
- + Thí sinh có kết quả học tập cả năm được đánh giá mức Tốt (học lực xếp loại từ giỏi trở lên), (riêng đối với thí sinh học theo chương trình THPT cũ đạt học sinh Giỏi) từ 01 năm trở lên (trong các năm học lớp 10, lớp 11, lớp 12).

Bảng quy đổi điểm thưởng (thang điểm 10) cụ thể như sau:

Bảng 2: Bảng quy đổi điểm thưởng (thang điểm 10)

Chứng chỉ tiếng Anh quốc tế		Đạt giải HSG cấp tỉnh/TP		Đánh giá kết quả học tập cả năm bậc THPT đạt loại Tốt/Giỏi	
Điểm IELTS	Điểm thưởng	Giải	Điểm thưởng	Số năm	Điểm thưởng
4.5	0.75	Ba	0.20	1 năm	0.30
5.0-5.5	1.00	Nhì	0.40	2 năm	0.60
6.0-6.5	1.25	Nhất	0.60	3 năm	0.90
≥ 7.0	1.50				

Thí sinh khai báo và cung cấp thông tin/minh chứng liên quan trên hệ thống đăng ký dự tuyển <http://xettuyen.utt.edu.vn> của Nhà trường trước ngày 15/7/2025 để được tính điểm cộng vào điểm xét tuyển.

Điểm ưu tiên: Bao gồm điểm ưu tiên khu vực và điểm ưu tiên đối tượng theo Quy chế tuyển sinh của Bộ GD&ĐT.

Lưu ý:

- **Điểm xét tuyển** được tính tối đa là 30.0 điểm.
- Trong trường hợp điểm THM + Điểm thưởng (nếu có) đạt từ 22,5 trở lên, công thức tính mức điểm ưu tiên thí sinh được cộng = $[(30 - (\text{tổng điểm THM} + \text{Điểm thưởng})) / 7,5] \times \text{mức điểm ưu tiên theo quy định của Bộ GD-ĐT}$.
- Trong trường hợp điểm THM + Điểm thưởng (nếu có) ≥ 30 điểm thì sẽ không cộng điểm ưu tiên.
- Trong trường hợp điểm THM + Điểm thưởng (nếu có) $< 22,5$ thì được cộng toàn bộ điểm ưu tiên theo quy định của Bộ GD-ĐT (không cần áp dụng công thức).

2.4. Xét tuyển theo kết quả thi đánh giá năng lực, đánh giá tư duy (Mã phương thức xét tuyển 402).

- Xét tuyển theo kết quả thi ĐGNL do ĐHQG Hà Nội tổ chức năm 2025
- Xét tuyển theo kết quả thi ĐGTD của Đại học Bách Khoa Hà Nội tổ chức năm 2025
- Xét tuyển theo kết quả thi ĐGNL do trường ĐH Sư phạm Hà Nội tổ chức năm 2025

3. Quy tắc quy đổi tương đương ngưỡng đầu vào và điểm trúng tuyển giữa các tổ hợp, phương thức tuyển sinh

3.1. Ngưỡng đầu vào

Ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào sẽ được Trường thông báo sau khi có kết quả thi tốt nghiệp THPT năm 2025 trên Cổng thông tin điện tử của Trường: <https://utt.edu.vn> và <https://tuyensinh.utt.edu.vn>). Thí sinh đăng ký xét tuyển ngành Luật phải đáp ứng chuẩn đầu vào chương trình đào tạo theo quyết định số 678/QĐ-BGDĐT ngày 14/3/2025 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo.

3.2. Điểm trúng tuyển

Trường xác định quy tắc quy đổi tương đương điểm trúng tuyển giữa các phương thức tuyển sinh theo hướng dẫn thống nhất của Bộ Giáo dục và Đào tạo, công bố cùng Ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào sau khi có điểm thi tốt nghiệp THPT năm 2025.

4. Chỉ tiêu tuyển sinh

- 4.1. Phương thức xét tuyển
 - PT1: Xét tuyển thẳng theo quy chế
 - PT2: Xét điểm thi tốt nghiệp THPT
 - PT3: Xét kết quả học tập bậc THPT
 - PT4: Xét đánh giá tư duy của ĐH Bách khoa HN
 - PT5: Xét đánh giá năng lực của ĐH Quốc gia HN
 - PT6: Xét đánh giá năng lực của trường ĐH Sư phạm HN
- 4.2. Danh mục tổ hợp môn xét tuyển (PT2, PT3, PT6)

A00: Toán, Vật lý, Hóa học	
A01: Toán, Vật lý, Tiếng Anh	X01: Toán, Ngữ văn, GD kinh tế và pháp luật
D01: Toán, Ngữ văn, Tiếng Anh	X02: Toán, Tin học, Ngữ văn
D07: Toán, Hóa học, Tiếng Anh	X03: Toán, Công nghệ công nghiệp, Ngữ văn,
C00: Ngữ văn, Lịch sử, Địa lý	X25: Toán, GD kinh tế và pháp luật, Tiếng Anh
C01: Ngữ Văn, Toán, Vật lý	X26: Toán, Tin học, Tiếng Anh
C02: Ngữ Văn, Toán, Hóa học	X27: Toán, Công nghệ công nghiệp, Tiếng Anh
C03: Ngữ Văn, Toán, Lịch sử	
C04: Ngữ Văn, Toán, Địa lý	

4.3. Nhóm các tổ hợp môn

- TH1 bao gồm các tổ hợp: A00, A01, D01, D07, C01, C02, X02, X03, X26, X27
- TH2 bao gồm các tổ hợp: A00, A01, D01, D07, C01, C02, X01, X02, X03, X25, X26, X27
- TH3 bao gồm các tổ hợp: C00, C03, C04, D01, X01, X25
- TH4 bao gồm các tổ hợp: A01, D01, D07, X25, X26, X27

4.4. Chỉ tiêu dự kiến

Bảng 3: Chỉ tiêu dự kiến của các chương trình/chuyên ngành xét tuyển

TT	Mã xét tuyển	Tên chương trình/ chuyên ngành xét tuyển	Mã ngành	Tên ngành	Chỉ tiêu dự kiến	Phương thức tuyển sinh	Tổ hợp XT
1	GTADCQT2	Quản trị doanh nghiệp	7340101	Quản trị kinh doanh	180	Tất cả PT	TH2
2	GTADCQM2	Quản trị Marketing	7340101	Quản trị kinh doanh	240	Tất cả PT	TH2
3	GTADCTD2	Thương mại điện tử	7340122	Thương mại điện tử	180	Tất cả PT	TH2
4	GTADCKS2	Kinh doanh số	7340122	Thương mại điện tử	60	Tất cả PT	TH2
5	GTADCTN2	Tài chính doanh nghiệp	7340201	Tài chính- Ngân hàng	240	Tất cả PT	TH2
6	GTADCHQ2	Hải quan và Logistics	7340201	Tài chính- Ngân hàng	120	Tất cả PT	TH2
7	GTADCKT2	Kế toán doanh nghiệp	7340301	Kế toán	420	Tất cả PT	TH2
8	GTADCCI2	Thương mại quốc tế	7340120	Kinh doanh quốc tế	60	Tất cả PT	TH2
9	GTADCFT2	Công nghệ tài chính	7340205	Công nghệ tài chính	100	Tất cả PT	TH2
10	GTADCHT2	Hệ thống thông tin	7480104	Hệ thống thông tin	240	Tất cả PT	TH1
11	GTADCTT2	Công nghệ thông tin	7480201	Công nghệ thông tin	265	Tất cả PT	TH1
12	GTADCTG2	Trí tuệ nhân tạo và giao thông thông minh	7480201	Công nghệ thông tin	60	Tất cả PT	TH1
13	GTADCAT2	An toàn dữ liệu và an ninh mạng	7480201	Công nghệ thông tin	60	Tất cả PT	TH1
14	GTADCDD2	CNKT công trình xây dựng dân dụng và công nghiệp	7510102	Công nghệ kỹ thuật công trình xây dựng	180	Tất cả PT	TH1
15	GTADCXQ2	Xây dựng và quản lý hạ tầng đô thị	7510102	Công nghệ kỹ thuật công trình xây dựng	80	Tất cả PT	TH1
16	GTADCKN2	Kiến trúc nội thất	7510102	Công nghệ kỹ thuật công trình xây dựng	180	Tất cả PT	TH1
17	GTADCCD2	Công nghệ kỹ thuật xây dựng Cầu đường bộ	7510104	Công nghệ kỹ thuật giao thông	120	Tất cả PT	TH1
18	GTADCTQ2	Thanh tra và quản lý công trình giao thông	7510104	Công nghệ kỹ thuật giao thông	60	Tất cả PT	TH1
19	GTADCCH2	Hạ tầng giao thông đô thị thông minh	7510104	Công nghệ kỹ thuật giao thông	60	Tất cả PT	TH1
20	GTADCBC2	Quản lý, khai thác và bảo trì đường cao tốc	7510104	Công nghệ kỹ thuật giao thông	30	Tất cả PT	TH1

21	GTADCB12	Mô hình thông tin công trình giao thông (BIM)	7510104	Công nghệ kỹ thuật giao thông	30	Tất cả PT	TH1
22	GTADCMT2	CNKT cơ khí tàu thủy và công trình nổi	7510201	Công nghệ kỹ thuật Cơ khí	30	Tất cả PT	TH1
23	GTADCMX2	Máy và thiết bị tự động hóa xây dựng	7510201	Công nghệ kỹ thuật Cơ khí	80	Tất cả PT	TH1
24	GTADCCM2	Công nghệ chế tạo máy	7510201	Công nghệ kỹ thuật Cơ khí	80	Tất cả PT	TH1
25	GTADCCN2	Công nghệ kỹ thuật cơ điện tử	7510203	Công nghệ kỹ thuật cơ điện tử	180	Tất cả PT	TH1
26	GTADCRT2	Công nghệ kỹ thuật Robot và Trí tuệ nhân tạo	7510203	Công nghệ kỹ thuật cơ điện tử	120	Tất cả PT	TH1
27	GTADCOT2	Công nghệ kỹ thuật ô tô	7510205	Công nghệ kỹ thuật Ô tô	200	Tất cả PT	TH1
28	GTADCOH2	Công nghệ ô tô điện và ô tô hybrid	7510205	Công nghệ kỹ thuật Ô tô	60	Tất cả PT	TH1
29	GTADCOD2	Cơ điện tử ô tô	7510205	Công nghệ kỹ thuật Ô tô	100	Tất cả PT	TH1
30	GTADCOG2	Công nghệ ô tô và giao thông thông minh	7510205	Công nghệ kỹ thuật Ô tô	40	Tất cả PT	TH1
31	GTADCDT2	Công nghệ kỹ thuật điện tử - viễn thông	7510302	Công nghệ kỹ thuật Điện tử - viễn thông	240	Tất cả PT	TH1
32	GTADCVM2	Công nghệ kỹ thuật vi mạch bán dẫn	7510302	Công nghệ kỹ thuật Điện tử - viễn thông	60	Tất cả PT	TH1
33	GTADCVV2	Kỹ thuật vi điện tử và vật lý bán dẫn	7510302	Công nghệ kỹ thuật Điện tử - viễn thông	40	Tất cả PT	TH1
34	GTADCMN2	Công nghệ và quản lý môi trường	7510406	Công nghệ kỹ thuật môi trường	50	Tất cả PT	TH1
35	GTADCLG2	Logistics và quản lý chuỗi cung ứng	7510605	Logistics và quản lý chuỗi cung ứng	240	Tất cả PT	TH1
36	GTADCLH2	Logistics và hạ tầng giao thông	7510605	Logistics và quản lý chuỗi cung ứng	40	Tất cả PT	TH1
37	GTADCKX2	Kinh tế xây dựng	7580301	Kinh tế xây dựng	240	Tất cả PT	TH1
38	GTADCKB2	Kinh tế và quản lý bất động sản	7580301	Kinh tế xây dựng	60	Tất cả PT	TH1
39	GTADCVL2	Logistics và vận tải đa phương thức	7840101	Khai thác vận tải	120	Tất cả PT	TH1
40	GTADCLD2	Lữ hành và du lịch	7840101	Khai thác vận tải	50	Tất cả PT	TH1
41	GTADCQX2	Quản lý xây dựng	7580302	Quản lý xây dựng	55	Tất cả PT	TH1
42	GTADCLA2	Luật	7380101	Luật	60	PT2, PT3, PT6	TH3
43	GTADCEN2	Ngôn ngữ Anh	7220201	Ngôn ngữ Anh	80	PT2, PT3, PT6	TH4
44	GTADCHS2	CNKT đường sắt tốc độ cao	7510104	Công nghệ kỹ thuật giao thông	30	Tất cả PT	TH1
45	GTADCDM2	CNKT cơ khí đầu máy -toa xe và tàu điện Metro	7510201	Công nghệ kỹ thuật Cơ khí	40	Tất cả PT	TH1
46	GTADCVS2	Quản lý và điều hành vận tải đường sắt	7840101	Khai thác vận tải	40	Tất cả PT	TH1
47	GTADCTTA2	Công nghệ thông tin (tăng cường tiếng Anh)	7480201	Công nghệ thông tin	100	Tất cả PT	TH1
48	GTADCHSA2	Đường sắt tốc độ cao (công nghệ Hàn Quốc, tăng cường tiếng Anh)	7510104	Công nghệ kỹ thuật giao thông	30	Tất cả PT	TH1
49	GTADCTGA2	Trí tuệ nhân tạo và giao thông thông minh (tăng cường tiếng Anh)	7480201	Công nghệ thông tin	40	Tất cả PT	TH1
50	GTADCLGA2	Logistics và quản lý chuỗi cung ứng (tăng cường tiếng Anh)	7510605	Logistics và quản lý chuỗi cung ứng	100	Tất cả PT	TH1
51	GTADCTDA2	Thương mại điện tử (tăng cường tiếng Anh)	7340122	Thương mại điện tử	100	Tất cả PT	TH2

52	GTADCLHA2	Hải quan và Logistics (tăng cường tiếng Anh)	7340201	Tài chính ngân hàng	100	Tất cả PT	TH2
53	GTADCQMA2	Quản trị Marketing (tăng cường tiếng Anh)	7340101	Quản trị kinh doanh	100	Tất cả PT	TH2
54	GTADCKQA2	Kinh doanh quốc tế (tăng cường tiếng Anh)	7340120	Kinh doanh quốc tế	40	Tất cả PT	TH2
55	GTADCLDA2	Lữ hành và du lịch (tăng cường tiếng Anh)	7840101	Khai thác vận tải	40	Tất cả PT	TH1
56	GTADCODA2	Cơ điện tử ô tô (tăng cường tiếng Anh)	7510205	Công nghệ kỹ thuật Ô tô	40	Tất cả PT	TH1
57	GTADCCDD2	Công nghệ kỹ thuật xây dựng cầu đường bộ (hợp tác doanh nghiệp)	7510104	Công nghệ kỹ thuật giao thông	30	Tất cả PT	TH1
58	GTADCQXD2	Quản lý xây dựng (hợp tác doanh nghiệp)	7580302	Quản lý xây dựng	30	Tất cả PT	TH1
59	GTADCLGJ2	Logistics và quản lý chuỗi cung ứng (tăng cường tiếng Nhật, định hướng làm việc tại Nhật Bản)	7510605	Logistics và quản lý chuỗi cung ứng	50	Tất cả PT	TH1
60	GTADCDTJ2	Công nghệ kỹ thuật Điện tử - Viễn thông (tăng cường tiếng Nhật, định hướng làm việc tại Nhật Bản)	7510302	Công nghệ kỹ thuật Điện tử - viễn thông	50	Tất cả PT	TH1
61	GTADCCDJ2	Công nghệ kỹ thuật xây dựng Cầu đường bộ (tăng cường tiếng Nhật, định hướng làm việc tại Nhật Bản)	7510104	Công nghệ kỹ thuật giao thông	30	Tất cả PT	TH1
62	GTADCCMJ2	Công nghệ chế tạo máy(tăng cường tiếng nhật, định hướng làm việc tại Nhật Bản)	7510201	Công nghệ kỹ thuật Cơ khí	50	Tất cả PT	TH1
63	GTADKTT2	Công nghệ thông tin – ĐH Công nghệ thông tin và quản lý Ba Lan- UITM cấp bằng	7480201	Công nghệ thông tin	10	PT2, PT3, PT4, PT5	TH1
64	GTADKLG2	Logistics - Trường Đại học Tongmyong - Hàn Quốc cấp bằng	7510605	Logistics và quản lý chuỗi cung ứng	10	PT2, PT3, PT4, PT5	TH1
65	GTADCOT1	Công nghệ kỹ thuật ô tô (học tại Vĩnh Phúc)	7510205	Công nghệ kỹ thuật Ô tô	100	Tất cả PT	TH1
66	GTADCCD1	CNKT Cầu đường bộ (học tại Vĩnh Phúc)	7510104	Công nghệ kỹ thuật giao thông	30	Tất cả PT	TH1
67	GTADCKT1	Kế toán doanh nghiệp (học tại Vĩnh Phúc)	7340301	Kế toán	60	Tất cả PT	TH2
68	GTADCTT1	Công nghệ thông tin (học tại Vĩnh Phúc)	7480201	Công nghệ thông tin	60	Tất cả PT	TH1

5. Các thông tin cần thiết khác để thí sinh dự tuyển vào cơ sở đào tạo

5.1. Các điều kiện phụ sử dụng trong xét tuyển

Trường không sử dụng tiêu chí phụ riêng (ngoài ưu tiên về thứ tự nguyện vọng) để xét tuyển ngoài các quy định trong Quy chế tuyển sinh của Bộ Giáo dục và Đào tạo và Quy chế tuyển sinh của Trường.

5.2. Chương trình tăng cường tiếng Anh

Chương trình được dạy tăng cường tiếng Anh; một số môn chuyên ngành được giảng dạy bằng tiếng Anh; lớp học quy mô nhỏ, đội ngũ giảng dạy gồm các giảng viên có trình độ cao và các chuyên gia trong nước và quốc tế, nhiều hoạt động trải nghiệm thực chiến với các doanh nghiệp có yếu tố quốc tế...

5.3. Chương trình đào tạo theo đơn đặt hàng của doanh nghiệp

Chương trình được xây dựng gắn liền với thực tế do cả Nhà trường và doanh nghiệp xây dựng; được đào tạo kỹ năng mềm, văn hóa doanh nghiệp, tăng cường ngoại ngữ tiếng Anh, phần mềm ứng dụng để đáp ứng nhu cầu của doanh nghiệp; được học thực hành, thí nghiệm trong Trường, được tham gia học kỳ thực tập, “thực chiến” tại các doanh nghiệp; có cơ hội nhận được các học bổng, kinh phí hỗ trợ và được doanh nghiệp tuyển dụng ngay trong và sau khi hoàn thành khóa học...

5.4. Chương trình định hướng thực tập, làm việc tại Nhật Bản

Sinh viên được đào tạo tăng cường tiếng Nhật; kỹ năng mềm, ý thức, tác phong, kỷ luật, an toàn lao động, văn hóa doanh nghiệp và kỹ năng hội nhập với nước bản địa; năm cuối được thực tập hưởng lương tại các doanh nghiệp tại Nhật Bản, tốt nghiệp có cơ hội làm việc tại các doanh nghiệp Nhật Bản tại Việt Nam hoặc Nhật Bản.

5.5. Chương trình liên kết quốc tế

Chương trình liên kết đào tạo quốc tế do trường đại học nước ngoài cấp bằng. Hai năm đầu học tại UTT, hai năm sau học và bảo vệ đồ án, khóa luận tại nước ngoài. Đối tượng xét tuyển thí sinh tốt nghiệp THPT có chứng chỉ ngoại ngữ quốc tế hoặc tương đương trình độ bậc 4 tiếng Anh, theo khung năng lực 6 bậc của Việt Nam. Trường hợp thí sinh chưa có chứng chỉ quốc tế sẽ làm bài kiểm tra đánh giá năng lực tương đương do Chương trình tổ chức.

5.6. Học phí

- Đối với các chương trình đại trà, học phí năm học 2025-2026 dự kiến: 520.000đ/1 tín chỉ (khoảng 20 triệu đồng 1/năm tùy theo từng ngành/chương trình học và số lượng đăng ký học tập của sinh viên)
- Đối với chương trình tăng cường tiếng Anh, đào tạo theo đặt hàng của doanh nghiệp, định hướng làm việc tại Nhật Bản, học phí bằng 1,5 lần mức học phí các chương trình đại trà tương ứng.
- Các chương trình liên kết đào tạo quốc tế, học phí theo các đề án riêng đã được phê duyệt.

5.7. Chính sách ưu tiên

- Nhà trường có chính sách miễn giảm học phí cho các thí sinh thuộc đối tượng chính sách theo quy định của nhà nước.
- Nhà trường cấp học bổng khuyến khích học tập cho các sinh viên có thành tích học tập khá, giỏi, xuất sắc theo quy định của Chính phủ; cấp học bổng khuyến học, khuyến tài dành cho sinh viên vượt khó vươn lên trong học tập, đạt kết quả cao trong nghiên cứu khoa học, đổi mới sáng tạo, đạt giải trong các kỳ thi sinh viên giỏi, thi olympic toàn quốc, sinh viên thủ khoa đầu vào, thủ khoa tốt nghiệp và sinh viên có thành tích xuất sắc trong việc tham gia các phong trào Đoàn- Hội...
- Nhà trường dành 05 suất học bổng bằng học phí trị giá khoảng 100 triệu/1 suất cho 05 thí sinh trúng tuyển có tổng điểm xét tuyển >= 27 điểm chuẩn quy đổi tương đương; 10 suất học bổng bằng học phí trị giá khoảng 50 triệu/1 suất cho 10 thí sinh trúng tuyển có tổng điểm xét tuyển >= 26 điểm chuẩn quy đổi tương đương. Trong đó, 05 suất dành cho các chuyên ngành Đường sắt tốc độ cao; Hạ tầng giao thông thông minh; Mô hình thông tin công trình (BIM); Đầu máy toa xe và tàu điện Metro; Quản lý và điều hành vận tải đường sắt. Tri tuệ nhân tạo và Giao thông thông minh và 10 suất cho các chuyên ngành còn lại. Nguyên tắc xét tuyển: Lấy từ trên xuống dưới tới đủ chỉ tiêu.

6. Tổ chức tuyển sinh

- Hình thức ĐKXT: Trực tuyến theo quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo;
- Thời gian xét tuyển: Theo kế hoạch xét tuyển của Bộ Giáo dục và Đào tạo;

7. Chính sách ưu tiên

Xét tuyển thẳng; ưu tiên xét tuyển: Xét tuyển thẳng (Theo điều 8 của Quy chế tuyển sinh hiện hành).

8. Lệ phí xét tuyển, thi tuyển

Theo quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo và của Trường.

9. Việc cơ sở đào tạo thực hiện các cam kết đối với thí sinh

Trường Đại học Công nghệ GTVT cam kết giải quyết khiếu nại, bảo vệ quyền lợi chính đáng của thí sinh trong những trường hợp rủi ro theo Quy chế tuyển sinh của Bộ giáo dục và Đào tạo và của Trường.

10. Các nội dung khác

11. Thông tin về tuyển sinh của 2 năm gần nhất

- Phương thức 100: Xét kết quả thi tốt nghiệp THPT.
- Phương thức 402: Xét kết quả thi đánh giá tư duy do ĐH Bách khoa Hà Nội tổ chức.
- Phương thức 500: Xét kết quả học tập THPT (học bạ kết hợp).

TT	Mã xét tuyển	Tên chương trình, chuyên ngành xét tuyển	Mã ngành	Tên ngành	Năm 2024					Năm 2023				Ghi chú
					Chỉ tiêu	Số nhập học	Điểm trúng tuyển/Thang điểm xét các phương thức			Chỉ tiêu	Số nhập học	Điểm trúng tuyển/Thang điểm xét các phương thức		
							100	402	500			100	500	
1	GTADCBC2	Quản lý, khai thác và bảo trì đường cao tốc	7510104	Công nghệ kỹ thuật giao thông	40	5	16/30	-	20/30	-	-	-	-	
2	GTADCB12	Mô hình thông tin công trình (BIM) trong dự án HTGT	7510104	Công nghệ kỹ thuật giao thông	40	2	16/30	-	20/30	-	-	-	-	

3	GTADCCD1	CNKT XD Cầu đường bộ (học tại Vĩnh Phúc)	7510104	Công nghệ kỹ thuật giao thông	40	18	16/30	-	18/30	40	10	16/30	20/30	
4	GTADCCD2	Công nghệ kỹ thuật XD Cầu đường bộ	7510104	Công nghệ kỹ thuật giao thông	140	131	16/30	16/30	20/30	150	90	16/30	20/30	
5	GTADCCH2	Hạ tầng giao thông đô thị thông minh	7510104	Công nghệ kỹ thuật giao thông	30	52	16/30	-	20/30	30	77	16/30	20/30	
6	GTADCCK2	Công nghệ kỹ thuật Cơ khí	7510201	Công nghệ kỹ thuật cơ khí	250	274	23.09/30	16/30	24/30	250	290	21.25/30	22/30	
7	GTADCCN2	Công nghệ kỹ thuật cơ điện tử	7510203	Công nghệ kỹ thuật cơ điện tử	170	188	23.37/30	16/30	26/30	170	207	23.09/30	26/30	
8	GTADCCO2	Công nghệ kỹ thuật cơ điện tử trên ô tô	7510203	Công nghệ kỹ thuật cơ điện tử	150	166	22.3/30	16/30	25.5/30	150	157	22.5/30	26/30	
9	GTADCDD2	CNKT công trình XD dân dụng và công nghiệp	7510102	Công nghệ kỹ thuật công trình xây dựng	230	135	16/30	16/30	20/30	90	71	16/30	20/30	
10	GTADCDS2	CNKT xây dựng Đường sắt - Metro	7510104	Công nghệ kỹ thuật giao thông	40	10	16/30	-	20/30	-	-	-	-	
11	GTADCCS2	Xây dựng Cầu – đường sắt	7510104	Công nghệ kỹ thuật giao thông	40	2	16/30	-	20/30	-	-	-	-	
12	GTADCQM2	Quản trị Marketing	7340101	Quản trị kinh doanh	250	304	23.39/30	16/30	27/30	240	233	23.65/30	28/30	
13	GTADCQT2	Quản trị doanh nghiệp	7340101	Quản trị kinh doanh	210	153	21.1/30	16/30	26/30	200	158	22.85/30	27/30	
14	GTADCTQ2	Thanh tra và quản lý công trình giao thông	7510104	Công nghệ kỹ thuật giao thông	40	61	16/30	-	20/30	50	24	16/30	20/30	
15	GTADCVM2	Công nghệ kỹ thuật vi mạch bán dẫn	7510302	Công nghệ kỹ thuật điện tử - viễn thông	60	73	23.28/30	-	26/30	-	-	-	-	
16	GTADCVS2	Quản lý và điều hành vận tải đường sắt	7840101	Khai thác vận tải	40	10	16/30	-	20/30	-	-	-	-	
17	GTADCXQ2	Xây dựng và quản lý hạ tầng đô thị	7510102	Công nghệ kỹ thuật công trình xây dựng	80	96	16/30	-	20/30	80	34	16/30	20/30	
18	GTADCDT2	Công nghệ kỹ thuật điện tử - viễn thông	7510302	Công nghệ kỹ thuật điện tử - viễn thông	180	179	22.9/30	-	26/30	250	267	22.7/30	26/30	
19	GTADCEN2	Ngôn ngữ Anh	7220201	Ngôn ngữ Anh	80	69	20/30	-	26/30	-	-	-	-	
20	GTADCHL2	Hải quan và Logistics	7340201	Tài chính – Ngân hàng	120	131	23.48/30	-	26.5/30	140	109	21.95/30	26/30	
21	GTADCHT2	Hệ thống thông tin	7480104	Hệ thống thông tin	250	256	22.2/30	16/30	25/30	300	275	21.9/30	27/30	

22	GTADCKN2	Kiến trúc nội thất	7510102	Công nghệ kỹ thuật công trình xây dựng	140	232	22.45/30	-	22/30	120	150	16/30	20/30	
23	GTADCKT1	Kế toán doanh nghiệp (học tại Vĩnh Phúc)	7340301	Kế toán	45	62	16/30	-	18/30	45	63	21.6/30	20/30	
24	GTADCKT2	Kế toán doanh nghiệp	7340301	Kế toán	430	422	21.55/30	16/30	25/30	365	414	22.15/30	26/30	
25	GTADCKX2	Kinh tế xây dựng	7580301	Kinh tế xây dựng	270	273	20/30	-	23/30	340	262	21.4/30	23/30	
26	GTADCLA2	Luật	7380101	Luật	60	52	20/30	-	26/30	-	-	-	-	
27	GTADCLG2	Logistics và quản lý chuỗi cung ứng	7510605	Logistics và Quản lý chuỗi cung ứng	250	261	24.54/30	-	28.5/30	290	241	24.12/30	29/30	
28	GTADCLH2	Logistics và hạ tầng giao thông	7510605	Logistics và Quản lý chuỗi cung ứng	60	65	23.52/30	-	25.5/30	30	105	23.15/30	24/30	
29	GTADCMN2	Công nghệ và quản lý môi trường	7510406	Công nghệ kỹ thuật môi trường	100	46	16/30	-	20/30	100	62	16/30	20/30	
30	GTADCOG2	Công nghệ kỹ thuật ô tô và giao thông thông minh	7510205	Công nghệ kỹ thuật ô tô	40	76	22.65/30	-	25/30	40	59	21.15/30	22/30	
31	GTADCOT1	Công nghệ kỹ thuật Ô tô (học tại Vĩnh Phúc)	7510205	Công nghệ kỹ thuật ô tô	40	112	20/30	-	18/30	40	50	20.85/30	20/30	
32	GTADCOT2	Công nghệ kỹ thuật Ô tô	7510205	Công nghệ kỹ thuật ô tô	370	340	23.28/30	16/30	26/30	430	380	22.65/30	27/30	
33	GTADCQX2	Quản lý xây dựng	7580302	Quản lý xây dựng	85	84	20.05/30	-	23/30	85	143	21.1/30	22/30	
34	GTADCTD2	Thương mại điện tử	7340122	Thương mại điện tử	240	239	24.1/30	-	28/30	230	204	24.07/30	29/30	
35	GTADCTG2	Trí tuệ nhân tạo và giao thông thông minh	7480201	Công nghệ thông tin	50	56	21.45/30	-	25/30	50	82	22.8/30	24/30	
36	GTADCTN2	Tài chính doanh nghiệp	7340201	Tài chính – Ngân hàng	240	255	21.5/30	-	25/30	220	225	22.55/30	26.5/30	
37	GTADCTT1	Công nghệ thông tin (học tại Vĩnh Phúc)	7480201	Công nghệ thông tin	35	53	21.35/30	-	18/30	35	60	21.3/30	20/30	
38	GTADCTT2	Công nghệ thông tin	7480201	Công nghệ thông tin	465	381	23.7/30	16/30	27.5/30	515	492	23.1/30	28.5/30	
39	GTADCVL2	Logistics và vận tải đa phương thức	7840101	Khai thác vận tải	180	204	23.65/30	-	26/30	425	425	23.6/30	25/30	
40	GTADKTT2	Công nghệ thông tin – Trường ĐH Công nghệ thông tin và quản lý Ba Lan-UITM cấp bằng	7480201	Công nghệ thông tin	10	1	20/30	-	20/30	30	0	-	22/30	

41	GTADKLG2	Logistics - Trường Đại học Tongmyong - Hàn Quốc cấp bằng	7510605	Logistics và Quản lý chuỗi cung ứng	10	1	20/30	-	20/30	30	6	-	22/30	
42	GTADNLG2	Logistics và quản lý chuỗi cung ứng (tăng cường tiếng Nhật, định hướng thực tập và làm việc tại Nhật Bản)	7510605	Logistics và Quản lý chuỗi cung ứng	30	64	23/30	-	23/30	-	-	-	-	
43	GTADNDT2	Công nghệ kỹ thuật Điện tử - Viễn thông (tăng cường tiếng Nhật, định hướng thực tập và làm việc tại Nhật Bản)	7510302	Công nghệ kỹ thuật điện tử - viễn thông	30	30	23/30	-	23/30	-	-	-	-	
44	GTADNCD2	Công nghệ kỹ thuật xây dựng Cầu đường bộ (tăng cường tiếng Nhật, định hướng thực tập và làm việc tại Nhật Bản)	7510104	Công nghệ kỹ thuật giao thông	20	6	20/30	-	20/30	-	-	-	-	
45	GTADATT2	Công nghệ thông tin (tăng cường tiếng Anh)	7480201	Công nghệ thông tin	20	71	20/30	-	24/30	-	-	-	-	

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 Liệt, TP. Hà Nội.
- Đăng ký hồ sơ dự tuyển: <https://xettuyen.utt.edu.vn/home>
- Thông tin tuyển sinh: <http://tuyensinh.utt.edu.vn>
- Fanpage: <https://www.facebook.com/utt.vn>
- Chatbot AI hỗ trợ tư vấn tuyển sinh: <https://www.facebook.com/ChatbotUTT>; <https://chatbot.utt.edu.vn/>
- Facebook tư vấn tuyển sinh 2K7: <https://www.facebook.com/groups/k76utt>
- Zalo tư vấn tuyển sinh 2K7: <https://zalo.me/g/fodolq204>
- Hotline: 02435526713.

HỘI ĐỒNG TUYỂN SINH TRƯỜNG

Share :     



Thông tin tuyển sinh

-  [Tuyển sinh Tiến sĩ](#)
-  [Tuyển sinh Thạc sĩ](#)
-  [Tuyển sinh Đại học](#)
-  [Kết quả tuyển sinh](#)