

Số: 333 /TB-ĐHGTVT

Hà Nội, ngày 07 tháng 5 năm 2026

THÔNG BÁO

Về việc ban hành Thông tin tuyển sinh đại học chính quy năm 2026

Căn cứ Quy chế tuyển sinh các ngành đào tạo trình độ đại học và ngành Giáo dục Mầm non trình độ cao đẳng ban hành kèm theo Thông tư số 06/2026/TT-BGDĐT ngày 15/02/2026 của Bộ Trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo;

Căn cứ Quy chế tuyển sinh đại học của Trường Đại học Giao thông vận tải ban hành kèm theo Quyết định số 959/QĐ-ĐHGTVT ngày 17/4/2026 của Hiệu trưởng Trường Đại học Giao thông vận tải;

Căn cứ Công văn số 2304/BGDĐT-GDDH ngày 04/5/2026 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo về việc hướng dẫn tuyển sinh đại học, tuyển sinh cao đẳng 2026;

Căn cứ Quyết định số 1066/ QĐ-ĐHGTVT ngày 05/5/2026 của Hiệu trưởng Trường Đại học Giao thông vận tải về việc ban hành Đề án tuyển sinh năm 2026 của Trường Đại học Giao thông vận tải;

Trường Đại học Giao thông vận tải thông báo Thông tin tuyển sinh đại học chính quy năm 2026 như file đính kèm.

Mọi thắc mắc, thí sinh liên hệ

TẠI HÀ NỘI: PHÒNG KHẢO THÍ VÀ ĐẢM BẢO CHẤT LƯỢNG ĐÀO TẠO

Phòng 209, nhà A9, Trường Đại học Giao thông vận tải

Số 3 phố Cầu Giấy, phường Láng Thượng, quận Đống Đa, TP. Hà Nội

Điện thoại: 024.37606352

Website: utc.edu.vn; tuyensinh.utc.edu.vn

Fanpage: <https://www.facebook.com/dhgtvtcaugiay/>

PHÂN HIỆU TẠI TP. HCM: PHÒNG KHẢO THÍ VÀ ĐẢM BẢO CHẤT LƯỢNG

Phòng 109 - E10, Nhà E10, Phân hiệu Trường Đại học Giao thông vận tải tại Tp.HCM

Số 451 Lê Văn Việt, Phường Tăng Nhơn Phú A, Thành phố Thủ Đức, Thành phố Hồ Chí Minh.

Điện thoại: 028.38962819

Website: utc2.edu.vn; tuyensinh.utc2.edu.vn

Fanpage: <https://www.facebook.com/utc2hcme>

Nơi nhận:

- Ban Giám hiệu (để b/c);
- Trang thông tin điện tử (để công khai);
- PH tại TP.HCM (để th/h);
- Các đơn vị trong toàn trường (để ph/h);
- Các thí sinh (để th/h);
- Lưu: HCTH, KT&ĐBCLĐT.

KT. HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG



PGS.TS. Lê Hoài Đức



THÔNG TIN TUYỂN SINH ĐẠI HỌC NĂM 2026

(Hình thức đào tạo: Chính quy)

(Ban hành kèm theo Thông báo số 333/TB-ĐHGTVT, ngày 07/5/2026
của Hiệu trưởng Trường ĐH GTVT)

I. THÔNG TIN CHUNG

1. Tên trường: Trường Đại học Giao thông vận tải (GTVT).

2. Mã trường trong tuyển sinh: GHA (Trụ sở chính tại Hà Nội) và GSA (Phân hiệu tại thành phố Hồ Chí Minh).

3. Địa chỉ các trụ sở:

- Trụ sở chính: Số 3 phố Cầu Giấy, phường Láng, Tp. Hà Nội;

- Phân hiệu tại Thành phố Hồ Chí Minh (TP.HCM): Số 450-451 Lê Văn Việt, phường Tăng Nhơn Phú, Tp. Hồ Chí Minh.

4. Địa chỉ trang thông tin điện tử

- Trụ sở chính: utc.edu.vn

- Phân hiệu tại thành phố Hồ Chí Minh (TP.HCM): utc2.edu.vn

5. Địa chỉ công khai quy chế tuyển sinh; thông tin tuyển sinh

- Mã tuyển sinh GHA (tại Hà Nội): Website: tuyensinh.utc.edu.vn;

Fanpage: [dhgtvtcaugiay](https://www.facebook.com/dhgtvtcaugiay).

- Mã tuyển sinh GSA (tại phân hiệu TP. HCM): Website: tuyensinh.utc2.edu.vn;

Fanpage: [utc2hcmc](https://www.facebook.com/utc2hcmc).

6. Số điện thoại liên hệ tuyển sinh

- Mã tuyển sinh GHA (tại Hà Nội): 024.37606352;

- Mã tuyển sinh GSA (tại phân hiệu TP. HCM) 028.38962819.

7. Địa chỉ công khai các thông tin về hoạt động của Trường

- Mã tuyển sinh GHA (tại Hà Nội): Website: utc.edu.vn; tuyensinh.utc.edu.vn

- Mã tuyển sinh GSA (tại phân hiệu TP. HCM): Website: utc2.edu.vn;

tuyensinh.utc2.edu.vn

II. TUYỂN SINH ĐÀO TẠO ĐẠI HỌC HỆ CHÍNH QUY

1. Đối tượng, điều kiện dự tuyển

- Người đã được công nhận tốt nghiệp trung học phổ thông;

- Đạt ngưỡng đầu vào theo quy định hiện hành của Bộ Giáo dục và Đào tạo (GD&ĐT) và của Trường Đại học GTVT;

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

- Có đủ thông tin cá nhân, hồ sơ dự tuyển theo quy định.

2. Mô tả phương thức tuyển sinh: Xét tuyển theo 4 phương thức (chi tiết xem thêm bảng tại mục 4 dưới đây).

2.1. Phương thức 1 (PT1): Xét tuyển theo kết quả kỳ thi tốt nghiệp Trung học phổ thông (THPT) năm 2026 và học sinh đoạt giải quốc gia, quốc tế.

- Sử dụng kết quả kỳ thi tốt nghiệp THPT năm 2026 để xét tuyển. Điểm xét tuyển là tổng điểm 3 môn của tổ hợp đăng ký xét tuyển, trong đó điểm môn Toán nhân hệ số hai

(trừ ngành Ngôn ngữ Anh) và điểm ưu tiên, điểm cộng (nếu có).

+ Tổng điểm xét tuyển (theo thang 30) (áp dụng cho các ngành, trừ ngành Ngôn ngữ Anh) = (Điểm thi môn Toán x 2 + điểm thi hai môn còn lại trong tổ hợp) x 3/4 + điểm ưu tiên (nếu có) + điểm cộng (nếu có).

+ Tổng điểm xét tuyển (theo thang 30) (áp dụng với ngành Ngôn ngữ Anh) = (Điểm thi môn Toán + điểm thi hai môn còn lại trong tổ hợp) + điểm ưu tiên (nếu có) + điểm cộng (nếu có).

- Xét tuyển thẳng học sinh đoạt giải quốc gia, quốc tế. Cụ thể:

Thí sinh đoạt giải nhất, nhì, ba trong kỳ thi chọn học sinh giỏi quốc gia, quốc tế hoặc thi khoa học, kỹ thuật cấp quốc gia, quốc tế do Bộ Giáo dục và Đào tạo (GD&ĐT) tổ chức, cử tham gia; thời gian đoạt giải không quá 3 năm tính tới thời điểm xét tuyển, đã tốt nghiệp THPT, được xét tuyển thẳng vào trường **theo ngành phù hợp với môn thi**. Cụ thể như sau:

| TT | Tên môn thi HSG/ Nội dung đề tài dự thi | Tên ngành xét tuyển |
|----|--|---|
| 1 | Toán, Tin học | Tất cả các ngành |
| 2 | Vật lý, Hóa học | Tất cả các ngành (trừ ngành Ngôn ngữ Anh) |
| 3 | Sinh học | Kỹ thuật môi trường |
| 4 | Tiếng Anh, Ngữ văn, Lịch sử, Địa lý | Ngôn ngữ Anh |

2.2. Phương thức 2 (PT2): Xét tuyển kết hợp giữa kết quả học tập bậc THPT và điều kiện điểm thi tốt nghiệp THPT năm 2026 (**xét tuyển kết hợp**):

Xét tuyển kết hợp chỉ áp dụng với các thí sinh có điểm thi trong kỳ thi tốt nghiệp THPT năm 2026 đạt điều kiện (*áp dụng với tất cả thí sinh, bao gồm các thí sinh tốt nghiệp THPT trước năm 2026*) cụ thể như sau:

+ Đối với các ngành (trừ ngành Ngôn ngữ Anh, ngành Toán ứng dụng), thí sinh có điểm thi môn Toán phải đạt từ 5.0 điểm trở lên;

+ Đối với ngành Toán ứng dụng, thí sinh có điểm thi môn Toán phải đạt từ 6.0 điểm trở lên;

+ Đối với ngành Ngôn ngữ Anh, thí sinh có điểm thi môn tiếng Anh phải đạt từ 6.0 điểm trở lên hoặc thí sinh có chứng chỉ IELTS từ 4.5 trở lên.

Điểm xét tuyển là tổng điểm ba môn học trong tổ hợp xét tuyển (đủ 3 năm học THPT) trong đó điểm môn Toán nhân hệ số 2 (trừ ngành Ngôn ngữ Anh) và điểm ưu tiên, điểm cộng (nếu có). Trong đó, điểm từng môn của ba môn trong tổ hợp xét tuyển không có điểm trung bình môn nào (xét theo mỗi năm học) dưới **5.5** điểm.

+ Tổng điểm xét tuyển (theo thang 30) (áp dụng cho các ngành, trừ ngành Ngôn ngữ Anh) = (Điểm học bạ môn Toán x 2 + điểm học bạ hai môn còn lại trong tổ hợp) x 3/4 + điểm ưu tiên (nếu có) + điểm cộng (nếu có).

+ Tổng điểm xét tuyển (theo thang 30) (áp dụng với ngành Ngôn ngữ Anh) = (Điểm học bạ môn Toán + điểm học bạ hai môn còn lại trong tổ hợp) + điểm ưu tiên (nếu có) + điểm cộng (nếu có).

2.3. Phương thức 3 (PT3): Xét tuyển theo kết quả đánh giá năng lực của Đại học Quốc gia Hà Nội (ĐHQGHN) năm 2026 với một số ngành tuyển sinh và đào tạo tại Hà Nội

và xét tuyển theo kết quả đánh giá năng lực của Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh (ĐHQG-HCM) năm 2026 với các ngành tuyển sinh và đào tạo tại Phân hiệu TP.HCM.

Điểm xét tuyển = Kết quả thi ĐGNL năm 2026 (quy về thang 30) + điểm ưu tiên (nếu có) + điểm cộng (nếu có).

2.4. Phương thức 4 (PT4): Xét tuyển theo kết quả đánh giá tư duy năm 2026 của Đại học Bách khoa Hà Nội (ĐHBK HN) với một số ngành tuyển sinh và đào tạo tại Hà Nội. Điểm xét tuyển = Kết quả thi ĐGTD năm 2026 (quy về thang 30) + điểm ưu tiên (nếu có) + điểm cộng (nếu có).

Lưu ý: Tổng điểm xét tuyển (bao gồm cả điểm ưu tiên và điểm cộng (nếu có) không vượt quá 30 điểm (theo thang 30 điểm).

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

- Quy tắc quy đổi độ lệch điểm giữa các tổ hợp, phương thức tuyển sinh đối với ngưỡng đầu vào: Theo quy định của Bộ GD&ĐT, Nhà trường sẽ thông báo sau khi có kết quả kỳ thi tốt nghiệp THPT năm 2026.

- Quy tắc quy đổi độ lệch điểm giữa các tổ hợp, phương thức tuyển sinh đối với điểm trúng tuyển: Theo quy định của Bộ GD&ĐT, Nhà trường sẽ thông báo sau khi có kết quả kỳ thi tốt nghiệp THPT năm 2026.

4. Số lượng tuyển sinh

4.1. Tuyển sinh và đào tạo tại trụ sở chính: Mã trường **GHA**; Địa chỉ: Số 3, Phố Cầu Giấy, Phường Láng, Tp. Hà Nội

Số lượng theo Ngành/Chương trình đào tạo (CTĐT), dự kiến như sau: **Tổng số lượng tuyển các CTĐT chuẩn và CTĐT chất lượng cao (CLC): 4.660; Chỉ tiêu CTĐT liên kết quốc tế (LKQT): 70.** Chi tiết như ở bảng dưới:

| TT | Mã xét tuyển | Tên chương trình, ngành, nhóm ngành xét tuyển | Mã chương trình, ngành, nhóm ngành | Tên chương trình, ngành, nhóm ngành | Số lượng tuyển (dự kiến) | Phương thức tuyển sinh | Tổ hợp môn của PT1, PT2 | Ghi chú (Điều kiện xét tuyển bổ sung) |
|--|--------------|--|------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|------------------------|-------------------------|--|
| I. Các chương trình đào tạo chuẩn | | | | | | | | |
| 1 | GHA01 | Ngôn ngữ Anh | 7220201 | Ngôn ngữ Anh | 60 | PT1, PT2, PT3 | D01, D09, D10 | PT3, thí sinh phải chọn thi môn tiếng Anh trong phần thi thứ ba; |
| 2 | GHA02 | Toán ứng dụng (Chuyên ngành Toán tin ứng dụng) | 7460112 | Toán ứng dụng | 60 | PT1, PT2, PT4 | A00, A01, D01, C01, X06 | |
| 3 | GHA03 | Kinh tế (Chuyên ngành: Kinh tế và quản lý đầu tư, Kinh tế bưu chính viễn thông) | 7310101 | Kinh tế | 75 | PT1, PT2, PT3 | A00, A01, D01, C01 | |
| 4 | GHA04 | Quản trị kinh doanh | 7340101 | Quản trị kinh doanh | 70 | PT1, PT2, PT3 | A00, A01, D01, C01 | |
| 5 | GHA05 | Tài chính - Ngân hàng | 7340201 | Tài chính-Ngân hàng | 70 | PT1, PT2, PT3 | A00, A01, D01, C01 | |
| 6 | GHA06 | Kế toán (Chuyên ngành Kế toán tổng hợp) | 7340301 | Kế toán | 70 | PT1, PT2, PT3 | A00, A01, D01, C01 | |
| 7 | GHA07 | Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành | 7810103 | Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành | 70 | PT1, PT2, PT3 | A00, A01, D01, C01 | |
| 8 | GHA08 | Khai thác vận tải (Chuyên ngành: Vận tải - Thương mại quốc tế, Quy hoạch và quản lý GTVT đô thị, Vận tải - Kinh tế đường bộ và thành phố, Vận tải đường sắt) | 7840101 | Khai thác vận tải | 120 | PT1, PT2, PT3 | A00, A01, D01, C01 | |
| 9 | GHA09 | Kinh tế vận tải (Chuyên ngành: Kinh tế vận tải ô tô, Kinh tế vận tải hàng không, Kinh tế vận tải đường sắt, Kinh tế vận tải thủy bộ) | 7840104 | Kinh tế vận tải | 140 | PT1, PT2, PT3 | A00, A01, D01, C01 | |
| 10 | GHA10 | Logistics và quản lý chuỗi cung ứng | 7510605 | Logistics và Quản lý chuỗi cung ứng | 70 | PT1, PT3 | A00, A01, D01, C01 | |
| 11 | GHA11 | Kinh tế xây dựng (Chuyên ngành: Kinh tế và quản lý cơ sở hạ tầng, Kinh tế và quản lý đầu tư xây dựng) | 7580301 | Kinh tế xây dựng | 120 | PT1, PT2, PT3 | A00, A01, D01, C01, X06 | |
| 12 | GHA12 | Quản lý xây dựng (Chuyên ngành Quản lý dự án) | 7580302 | Quản lý xây dựng | 60 | PT1, PT2, PT3 | A00, A01, D01, C01, X06 | |
| 13 | GHA13 | Khoa học máy tính | 7480101 | Khoa học máy tính | 60 | PT1, PT3, PT4 | A00, A01, C01, X06 | PT3, thí sinh có học môn Vật lý với điểm trung bình 3 năm THPT từ 5.5 trở lên. |
| 14 | GHA14 | Công nghệ thông tin | 7480201 | Công nghệ thông tin | 180 | PT1, PT3, PT4 | A00, A01, C01, X06 | |
| 15 | GHA15 | Trí tuệ nhân tạo | 7480107 | Trí tuệ nhân tạo | 40 | PT1, PT3, PT4 | A00, A01, C01, X06 | |

| TT | Mã xét tuyển | Tên chương trình, ngành, nhóm ngành xét tuyển | Mã chương trình, ngành, nhóm ngành | Tên chương trình, ngành, nhóm ngành | Số lượng tuyển (dự kiến) | Phương thức tuyển sinh | Tổ hợp môn của PT1, PT2 | Ghi chú (Điều kiện xét tuyển bổ sung) |
|----|--------------|---|------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|------------------------|-------------------------|---|
| 16 | GHA16 | Kỹ thuật cơ khí (<i>Chuyên ngành: Công nghệ chế tạo cơ khí, Tự động hoá thiết kế cơ khí</i>) | 7520103 | Kỹ thuật cơ khí | 75 | PT1, PT3, PT4 | A00, A01, D07, C01, X06 | PT3 và tổ hợp D07 (PT1), thí sinh có học môn Vật lý với điểm trung bình 3 năm THPT từ 5.5 trở lên. |
| 17 | GHA17 | Kỹ thuật cơ điện tử | 7520114 | Kỹ thuật cơ điện tử | 60 | PT1, PT4 | A00, A01, D07, C01, X06 | |
| 18 | GHA18 | Kỹ thuật nhiệt (<i>Chuyên ngành Kỹ thuật nhiệt lạnh và điều hoà không khí</i>) | 7520115 | Kỹ thuật nhiệt | 70 | PT1, PT2, PT3, PT4 | A00, A01, D07, C01, X06 | PT3 và tổ hợp D07 (PT1, PT2), thí sinh có học môn Vật lý với điểm trung bình 3 năm THPT từ 5.5 trở lên. |
| 19 | GHA19 | Kỹ thuật cơ khí động lực (<i>Chuyên ngành: Kỹ thuật phương tiện đường sắt, Máy xây dựng, Kỹ thuật máy động lực</i>) | 7520116 | Kỹ thuật cơ khí động lực | 150 | PT1, PT2, PT3, PT4 | A00, A01, D07, C01, X06 | |
| 20 | GHA20 | Kỹ thuật ô tô | 7520130 | Kỹ thuật ô tô | 180 | PT1, PT3, PT4 | A00, A01, D07, C01, X06 | PT3 và tổ hợp D07 (PT1), thí sinh có học môn Vật lý với điểm trung bình 3 năm THPT từ 5.5 trở lên. |
| 21 | GHA21 | Kỹ thuật điện (<i>Chuyên ngành: Trang bị điện trong công nghiệp và GTVT, Hệ thống điện trong giao thông và công nghiệp</i>) | 7520201 | Kỹ thuật điện | 70 | PT1, PT3, PT4 | A00, A01, C01, X06 | PT3, thí sinh có học môn Vật lý với điểm trung bình 3 năm THPT từ 5.5 trở lên. |
| 22 | GHA22 | Kỹ thuật điện tử - viễn thông (<i>Chuyên ngành: Kỹ thuật viễn thông, Kỹ thuật thông tin và truyền thông</i>) | 7520207 | Kỹ thuật điện tử - viễn thông | 140 | PT1, PT3, PT4 | A00, A01, C01, X06 | |
| 23 | GHA23 | Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá (<i>Chuyên ngành: Tự động hoá, Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá giao thông</i>) | 7520216 | Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá | 130 | PT1, PT3, PT4 | A00, A01, C01, X06 | |
| 24 | GHA23 TM | Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá (<i>Chuyên ngành Hệ thống giao thông thông minh</i>) | 7520216 | Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá | 60 | PT1, PT3, PT4 | A00, A01, C01, X06 | |
| 25 | GHA24 | Kỹ thuật robot (<i>Chuyên ngành Kỹ thuật robot và trí tuệ nhân tạo</i>) | 7520107 | Kỹ thuật robot | 60 | PT1, PT3, PT4 | A00, A01, C01, X06 | |
| 26 | GHA25 | Kỹ thuật môi trường | 7520320 | Kỹ thuật môi trường | 60 | PT1, PT2, PT4 | A00, B00, D01, C01, X06 | Tổ hợp D01 (PT1, PT2), thí sinh có học môn Vật lý với điểm trung bình 3 năm THPT từ 5.5 trở lên. |
| 27 | GHA26 | Kỹ thuật an toàn giao thông | 7580215 | Kỹ thuật an toàn giao thông | 60 | PT1, PT2, PT4 | A00, A01, D01, C01, X06 | |