**Trường ĐH Giao thông vận tải TP.HCM**

**Tuyển sinh theo 3 phương thức**

Theo đề án tuyển sinh năm 2020 Trường ĐH Giao thông vận tải TP.HCM công bố, nhà trường tuyển sinh trên cả nước theo 3 phương thức, xét tuyển dựa vào:

    +  Điểm thi tốt nghiệp THPT năm 2020.

    +  Điểm trung bình môn học ở 5 học kỳ (HK1, HK2 lớp 10; HK1, HK2 lớp 11 và HK1 lớp 12)

 + Xét tuyển thẳng và ưu tiên xét tuyển phù hợp với quy định chung của Bộ GD-ĐT.

–   Điều kiện xét tuyển:

+  Xét điểm thi THPT năm 2020: thí sinh đạt ngưỡng điểm nhận hồ sơ xét tuyển theo thông báo của trường sau khi có kết quả thi THPT năm 2020.

+  Xét điểm học bạ: thí sinh đạt tổng điểm 3 môn theo tổ hợp môn xét tuyển từ 18 điểm trở lên (thang điểm 10).

Lưu ý: Thí sinh chỉ được xét công nhận trúng tuyển khi đã tốt nghiệp THPT hoặc tương đương. Nguyên tắc xét tuyển và điểm ưu tiên theo quy định chung của Bộ GD-ĐT.

 ***Chương trình đào tạo đại trà***

| TRƯỜNG ĐH GIAO THÔNG VẬN TẢI TP.HCM – Mã trường: **GTS** |
| --- |
| STT | Tên ngành (chuyên ngành)  | Mã ngành | Tổ hợp môn | Chỉ tiêuxét điểmthi THPT | Chỉ tiêuxét điểmhọc bạ |
| 1 | [Mạng máy tính và truyền thông dữ liệu](http://tuyensinh.ut.edu.vn/nganh-dao-tao-dai-hoc/mang-may-tinh-va-truyen-thong-du-lieu/mang-may-tinh-va-truyen-thong-du-lieu/) | 7480102 | A00,A01 | 40 | 20 |
| 2 | [Công nghệ thông tin](http://tuyensinh.ut.edu.vn/nganh-dao-tao-dai-hoc/cong-nghe-thong-tin/nganh-cong-nghe-thong-tin-information-technology/) | 7480201 | A00,A01 | 70 | 30 |
| 3 | [Logistics và Quản lý chuỗi cung ứng](http://tuyensinh.ut.edu.vn/nganh-dao-tao-dai-hoc/logistics-va-quan-ly-chuoi-cung-ung/nganh-logistics-va-quan-ly-chuoi-cung-ung-hoc-nhung-gi/)*(Quản trị Logistics và vận tải đa phương thức)* | 7510605 | A00, A01, D01 | 85 | 35 |
| 4 | [Kỹ thuật cơ khí](http://tuyensinh.ut.edu.vn/nganh-dao-tao-dai-hoc/ky-thuat-co-khi/gioi-thieu-nganh-ky-thuat-co-khi/)*(Máy xếp dỡ và Máy xây dựng)* | 75201031 | A00, A01 | 40 | 20 |
| 5 | [Kỹ thuật cơ khí](http://tuyensinh.ut.edu.vn/nganh-dao-tao-dai-hoc/ky-thuat-co-khi/gioi-thieu-nganh-ky-thuat-co-khi/)*(Cơ khí tự động)* | 75201032 | A00, A01 | 40 | 20 |
| 6 | [Kỹ thuật ô tô](http://tuyensinh.ut.edu.vn/nganh-dao-tao-dai-hoc/ky-thuat-o-to/gioi-thieu-nganh-ky-thuat-o-to/)*(Cơ khí ôtô)* | 7520130 | A00, A01 | 85 | 35 |
| 7 | [Kỹ thuật tàu thủy](http://tuyensinh.ut.edu.vn/nganh-dao-tao-dai-hoc/ky-thuat-tau-thuy/gioi-thieu-nganh-ky-thuat-tau-thuy/)*(Thiết kế thân tàu thuỷ)* | 75201221 | A00, A01 | 35 | 15 |
| 8 | [Kỹ thuật tàu thủy](http://tuyensinh.ut.edu.vn/nganh-dao-tao-dai-hoc/ky-thuat-tau-thuy/gioi-thieu-nganh-ky-thuat-tau-thuy/)*(Công nghệ đóng tàu thuỷ)* | 75201222 | A00, A01 | 35 | 15 |
| 9 | [Kỹ thuật tàu thủy](http://tuyensinh.ut.edu.vn/nganh-dao-tao-dai-hoc/ky-thuat-tau-thuy/gioi-thieu-nganh-ky-thuat-tau-thuy/)*(Kỹ thuật công trình ngoài khơi)* | 75201223 | A00, A01 | 35 | 15 |
| 10 | [Kỹ thuật điện](http://tuyensinh.ut.edu.vn/nganh-dao-tao-dai-hoc/ky-thuat-dien/gioi-thieu-nganh-ky-thuat-dien/)*(Điện công nghiệp)* | 75202011 | A00, A01 | 42 | 18 |
| 11 | [Kỹ thuật điện](http://tuyensinh.ut.edu.vn/nganh-dao-tao-dai-hoc/ky-thuat-dien/gioi-thieu-nganh-ky-thuat-dien/)*(Hệ thống điện giao thông)* | 75202012 | A00, A01 | 35 | 15 |
| 12 | [Kỹ thuật điện tử – viễn thông](http://tuyensinh.ut.edu.vn/nganh-dao-tao-dai-hoc/ky-thuat-dien-tu-vien-thong/gioi-thieu-nganh-ky-thuat-dien-tu-vien-thong/)*(Điện tử viễn thông)* | 7520207 | A00, A01 | 42 | 18 |
| 13 | [Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa](http://tuyensinh.ut.edu.vn/nganh-dao-tao-dai-hoc/ky-thuat-dieu-khien-va-tu-dong-hoa/gioi-thieu-nganh-ky-thuat-dieu-khien-va-tu-dong-hoa/)*(Tự động hoá công nghiệp)* | 7520216 | A00, A01 | 40 | 20 |
| 14 | [Kỹ thuật môi trường](http://tuyensinh.ut.edu.vn/nganh-dao-tao-dai-hoc/ky-thuat-moi-truong/gioi-thieu-nganh-ky-thuat-moi-truong/) | 7520320 | A00, A01, B00 | 40 | 20 |
| 15 | [Kỹ thuật xây dựng](http://tuyensinh.ut.edu.vn/nganh-dao-tao-dai-hoc/ky-thuat-xay-dung/nganh-ky-thuat-xay-dung/)*(Xây dựng dân dụng và công nghiệp)* | 75802011 | A00, A01 | 80 | 30 |
| 16 | [Kỹ thuật xây dựng](http://tuyensinh.ut.edu.vn/nganh-dao-tao-dai-hoc/ky-thuat-xay-dung/nganh-ky-thuat-xay-dung/)*(Kỹ thuật kết cấu công trình)* | 75802012 | A00, A01 | 35 | 15 |
| 17 | [Kỹ thuật xây dựng](http://tuyensinh.ut.edu.vn/nganh-dao-tao-dai-hoc/ky-thuat-xay-dung/nganh-ky-thuat-xay-dung/)*(Kỹ thuật nền móng và công trình ngầm)* | 75802013 | A00, A01 | 35 | 15 |
| 18 | [Kỹ thuật xây dựng công trình thủy](http://tuyensinh.ut.edu.vn/nganh-dao-tao-dai-hoc/ky-thuat-xay-dung-cong-trinh-thuy/gioi-thieu-nganh-ky-thuat-xay-dung-cong-trinh-thuy/)*(Xây dựng cảng và công trình giao thông thủy)* | 7580202 | A00, A01 | 35 | 15 |
| 19 | [Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông](http://tuyensinh.ut.edu.vn/ky-thuat-xay-dung-cong-trinh-giao-thong/)*(Xây dựng cầu đường)* | 75802051  | A00, A01 | 105 | 45 |
| 20 | [Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông](http://tuyensinh.ut.edu.vn/ky-thuat-xay-dung-cong-trinh-giao-thong/)*(Xây dựng đường sắt – Metro)* | 75802052 | A00, A01 | 35 | 15 |
| 21 | [Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông](http://tuyensinh.ut.edu.vn/ky-thuat-xay-dung-cong-trinh-giao-thong/)*(Quy hoạch và thiết kế công trình giao thông)* | 75802053 | A00, A01 | 35 | 15 |
| 22 | [Kinh tế xây dựng](http://tuyensinh.ut.edu.vn/kinh-te-xay-dung/)*(Kinh tế xây dựng)* | 75803011 | A00, A01, D01 | 42 | 18 |
| 23 | [Kinh tế xây dựng](http://tuyensinh.ut.edu.vn/kinh-te-xay-dung/)*(Quản lý dự án xây dựng)* | 75803012 | A00, A01, D01 | 35 | 15 |
| 24 | [Khai thác vận tải](http://tuyensinh.ut.edu.vn/khai-thac-van-tai/)*(Quản lý và kinh doanh vận tải)* | 7840101 | A00, A01, D01 | 35 | 15 |
| 25 | [Kinh tế vận tải](http://tuyensinh.ut.edu.vn/kinh-te-van-tai/)*(Kinh tế vận tải biển)* | 7840104 | A00, A01, D01 | 83 | 35 |
| 26 | [Khoa học hàng hải](http://tuyensinh.ut.edu.vn/nganh-dao-tao-dai-hoc/khoa-hoc-hang-hai/gioi-thieu-nganh-khoa-hoc-hang-hai/)*(Điều khiển tàu biển)* | 78401061 | A00, A01 | 70 | 30 |
| 27 | [Khoa học hàng hải](http://tuyensinh.ut.edu.vn/nganh-dao-tao-dai-hoc/khoa-hoc-hang-hai/gioi-thieu-nganh-khoa-hoc-hang-hai/)*(Vận hành khai thác máy tàu thủy)* | 78401062 | A00, A01 | 40 | 20 |
| 28 | [Khoa học hàng hải](http://tuyensinh.ut.edu.vn/nganh-dao-tao-dai-hoc/khoa-hoc-hang-hai/gioi-thieu-nganh-khoa-hoc-hang-hai/)*(Công nghệ máy tàu thủy)* | 78401063 | A00, A01 | 35 | 15 |
| 29 | [Khoa học hàng hải](http://tuyensinh.ut.edu.vn/nganh-dao-tao-dai-hoc/khoa-hoc-hang-hai/gioi-thieu-nganh-khoa-hoc-hang-hai/)*(Quản lý hàng hải)* | 78401064 | A00, A01, D01 | 40 | 20 |
| 30 | [Khoa học hàng hải](http://tuyensinh.ut.edu.vn/nganh-dao-tao-dai-hoc/khoa-hoc-hang-hai/gioi-thieu-nganh-khoa-hoc-hang-hai/)*(Điện tàu thuỷ)* | 78401065 | A00, A01 | 35 | 15 |

 ***Chương trình đào tạo chất lượng cao***

| STT | Tên ngành (chuyên ngành)xét tuyển | Mã ngành | Tổ hợp môn | Chỉ tiêuxét điểmthi THPT | Chỉ tiêuxét điểmhọc bạ |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Công nghệ thông tin | 7480201H | A00, A01 | 55 | 25 |
| 2 | Kỹ thuật cơ khí*(Cơ khí ô tô)* | 7520103H | A00, A01 | 75 | 35 |
| 3 | Kỹ thuật điện tử – viễn thông | 7520207H | A00, A01 | 20 | 10 |
| 4 | Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa | 7520216H | A00, A01 | 40 | 20 |
| 5 | Kỹ thuật xây dựng | 7580201H | A00, A01 | 63 | 27 |
| 6 | Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông*(Xây dựng cầu đường)* | 75802051H | A00, A01 | 40 | 20 |
| 7 | Kinh tế xây dựng | 7580301H | A00, A01, D01 | 55 | 25 |
| 8 | Khai thác vận tải*(Quản trị Logistics và vận tải đa phương thức)* | 7840101H | A00, A01, D01 | 63 | 27 |
| 9 | Kinh tế vận tải*(Kinh tế vận tải biển)* | 7840104H | A00, A01, D01 | 63 | 27 |
| 10 | Khoa học hàng hải*(Điều khiển tàu biển)* | 78401061H | A00, A01 | 20 | 10 |
| 11 | Khoa học hàng hải*(Vận hành khai thác máy tàu thủy)* | 78401062H | A00, A01 | 20 | 10 |
| 12 | Khoa học hàng hải*Quản lý hàng hải)* | 78401064H | A00, A01, D01 | 35 | 15 |

Ghi chú: Môn theo tổ hợp xét tuyển: A00 (Toán, Lý, Hóa); A01 (Toán, Lý, Tiếng Anh); D01 (Toán, Văn, Tiếng Anh), B00 (Toán, Hóa, Sinh).

Chỉ tiêu xét tuyển thẳng và ưu tiên xét tuyển năm 2020: xét tuyển thẳng 10 chỉ tiêu và ưu tiên xét tuyển 23 chỉ tiêu.

**Thời gian và hình thức đăng ký**

–  Phương thức xét điểm thi THPT năm 2020 thực hiện theo hướng dẫn chung của Bộ GD-ĐT.

–  Phương thức xét học bạ: Đợt 1 (dự kiến): đến ngày 3-7-2020; các đợt tiếp theo (nếu có) nhà trường sẽ thông báo sau.

Thí sinh có thể lựa chọn đăng ký xét tuyển theo các hình thức:

+ Đăng ký trực tuyến tại website <http://ts20.ut.edu.vn/>

+ Nộp hồ sơ trực tiếp tại trường (hồ sơ theo mẫu) hoặc gửi hồ sơ qua đường bưu điện về trường: Bộ phận Tuyển sinh – Phòng Đào tạo – Trường ĐH Giao thông vận tải TP. HCM (số 2, Võ Oanh, P.25, Q.Bình Thạnh, TP.HCM).