

Số: 318/TB-ĐHGTVT

Hà Nội, ngày 09 tháng 5 năm 2018

THÔNG BÁO

Về việc tuyển sinh liên thông từ cao đẳng lên đại học đợt 1 năm 2018

Trường Đại học Giao thông Vận tải tuyển sinh liên thông từ cao đẳng lên đại học đợt 1 năm 2018 như sau:

1. Chuyên ngành tuyển sinh và các môn thi tuyển (Phụ lục kèm theo).

2. Đối tượng tuyển sinh: Theo quyết định của Thủ tướng Chính phủ số 18/2017/QĐ-TTg ký ngày 31/05/2017 ban hành về “ quy định về liên thông giữa trình độ trung cấp, trình độ cao đẳng với trình độ đại học”. Những người có đủ các điều kiện dưới đây được dự thi tuyển sinh liên thông từ cao đẳng lên đại học đợt 1 của Trường Đại học Giao thông Vận tải:

a. Đã có bằng tốt nghiệp trình độ cao đẳng do các cơ sở đào tạo trong nước cấp;

b. Đã có bằng tốt nghiệp trình độ cao đẳng do các cơ sở đào tạo nước ngoài cấp được công nhận theo quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo hoặc Bộ Lao động - Thương binh và Xã hội.

c. Có đủ sức khỏe để học tập theo quy định hiện hành, không trong thời gian can án hoặc bị truy cứu trách nhiệm hình sự;

d. Nộp hồ sơ đầy đủ, đúng thời hạn theo quy định.

3. Diện trúng tuyển: Những thí sinh có đủ các điều kiện dự thi, dự thi đủ số môn quy định, đạt điểm trúng tuyển do trường quy định và mỗi môn thi phải đạt từ 5 điểm trở lên thì thuộc diện trúng tuyển.

4. Hình thức đào tạo: Nhà trường tổ chức đào tạo liên thông từ cao đẳng lên đại học theo hai hình thức:

- Liên thông chính quy: Chương trình đào tạo (đối với sinh viên liên thông theo hình thức chính quy) là chương trình đào tạo trình độ đại học chính quy. Sinh viên tốt nghiệp sẽ được cấp bằng kỹ sư, cử nhân chính quy;

- Liên thông vừa làm vừa học: Chương trình đào tạo (đối với sinh viên liên thông hình thức vừa làm vừa học) là chương trình đào tạo đại học hình thức vừa làm vừa học. Sinh viên tốt nghiệp sẽ được cấp bằng kỹ sư, cử nhân vừa làm vừa học.

5. Chỉ tiêu tuyển sinh: Liên thông chính quy 350, liên thông vừa làm vừa học 100.

6. Thời gian đào tạo: 2,0 năm.

7. Hồ sơ đăng ký dự thi gồm có:

- Phiếu tuyển sinh;

- Bản sao hợp lệ bằng tốt nghiệp cao đẳng và giấy chứng nhận kết quả học tập (bảng điểm); (*)

- Bản sao hợp lệ giấy khai sinh;

- Giấy chứng nhận đủ sức khỏe để học tập của bệnh viện đa khoa cấp quận (huyện) trở lên;

- 04 ảnh chân dung 4x6 cm trong thời hạn 06 tháng tính từ ngày chụp đến ngày nộp hồ sơ đăng ký dự thi;

- 02 phong bì dán sẵn tem và ghi rõ địa chỉ, số điện thoại liên hệ của thí sinh.

Mục có dấu () khi nộp hồ sơ thí sinh mang theo bản chính. Hồ sơ do Nhà trường phát hành.*

8. Thời gian thi tuyển:

- Thời gian phát hành hồ sơ: Từ ngày 14/05/2018 đến ngày 25/07/2018;

- Thời gian nhận hồ sơ: Từ ngày 21/05/2018 đến ngày 21/08/2018;

- Thời gian ôn tập: Dự kiến từ ngày 12/06/2018 đến ngày 07/09/2018;

- Thời gian thi tuyển: Dự kiến các ngày 15 và 16 tháng 09 năm 2018.

9. Thời gian khai giảng khóa học: Tháng 09 năm 2018.

10. Địa chỉ liên hệ : Mọi thủ tục xin liên hệ

Tại Hà Nội: **PHÒNG KHẢO THÍ VÀ ĐẢM BẢO CHẤT LƯỢNG ĐÀO TẠO**

Phòng 208 nhà A9, Trường Đại học Giao thông Vận tải

Số 3 Phố Cầu Giấy, Láng Thượng, Đống Đa, Hà Nội.

Điện thoại: 04.37606352.

Website: <http://www.utc.edu.vn/>

Phân hiệu tại TP.HCM: **PHÒNG KHẢO THÍ VÀ ĐẢM BẢO CHẤT LƯỢNG ĐÀO TẠO**

450 Lê Văn Việt, phường Tăng Nhơn Phú A, quận 9, TP. Hồ Chí Minh

Điện thoại: 08.38962819.

Website: <http://utc2.edu.vn/>

Nơi nhận:

- Các Bộ, Vụ, Viện, TCT;
- Sở GD&ĐT các tỉnh (TP);
- Sở GTVT các tỉnh (TP);
- Bộ GD&ĐT (để báo cáo);
- Trang thông tin điện tử Trường;
- Lưu HCTH, KTĐBCLĐT.



KIT HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG

PGS.TS. Nguyễn Thanh Chương



PHỤ LỤC

CÁC CHUYÊN NGÀNH VÀ CÁC MÔN THI TUYỂN SINH LIÊN THÔNG TỪ CAO ĐẲNG LÊN ĐẠI HỌC NĂM 2018

(Kèm theo Thông báo số: 318 /TB-ĐHGTVT ngày 09 / 5/2018)

STT	Chuyên ngành tuyển sinh	Môn thi		
		Cơ bản	Cơ sở ngành	Chuyên ngành
1	Xây dựng Cầu - Đường bộ	Toán	Cơ học đất	Đường bộ
2	Xây dựng Cầu - Đường sắt	Toán	Cơ học đất	Đường sắt
3	Xây dựng đường ô tô và sân bay	Toán	Cơ học đất	Đường ô tô và sân bay
4	Xây dựng dân dụng và công nghiệp	Toán	Vật liệu xây dựng	Kết cấu bê tông cốt thép
5	Cơ khí ô tô	Toán	Sức bền vật liệu	Lý thuyết ô tô
6	Máy xây dựng	Toán	Sức bền vật liệu	Máy làm đất
7	Đầu máy - Toa xe	Toán	Sức bền vật liệu	Lý thuyết đầu máy - toa xe
8	Kinh tế quản lý khai thác cầu đường	Toán	Kinh tế quản lý khai thác CTCĐ	Tổ chức thi công bảo dưỡng và sửa chữa CT
9	Kinh tế xây dựng CTGT	Toán	Kinh tế xây dựng	Tổ chức điều hành sản xuất
10	Kinh tế vận tải và du lịch	Toán	Kinh tế du lịch	Tổ chức và quản lý doanh nghiệp
11	Vận tải - Kinh tế đường sắt	Toán	Kinh tế và kế hoạch hoá vận tải ĐS	Tổ chức chạy tàu
12	Kế toán tổng hợp	Toán	Nguyên lý kế toán	Kế toán tài chính
13	Quản trị kinh doanh GTVT	Toán	Quản trị học	Quản trị doanh nghiệp
14	QTKD Doanh nghiệp XD	Toán	Quản trị học	Quản trị sản xuất
15	Kinh tế bưu chính viễn thông	Toán	Kinh tế bưu chính viễn thông	Tổ chức sản xuất kinh doanh BCVT
16	Kỹ thuật thông tin và truyền thông	Toán	Cơ sở thông tin số	Kỹ thuật thu phát
17	Kỹ thuật viễn thông	Toán	Xử lý tín hiệu số	Kỹ thuật ghép kênh số
18	Công nghệ thông tin	Toán	Toán rời rạc	Cấu trúc dữ liệu và giải thuật
19	Trang bị điện trong CN và GTVT	Toán	Lý thuyết mạch	Cơ sở truyền động điện
20	Công nghệ chế tạo cơ khí	Toán	Chi tiết máy	Công nghệ chế tạo máy
21	Kỹ thuật nhiệt lạnh	Toán	Kỹ thuật lạnh	Kỹ thuật nhiệt
22	Tự động hoá	Toán	Lý thuyết điều khiển tự động	Truyền động điện

Handwritten signature