

Số: 2842 /TB-ĐHCNGTVT

Hà Nội, ngày 17 tháng 6 năm 2019

THÔNG BÁO

Tuyển sinh đào tạo trình độ thạc sĩ đợt 2 năm 2019

Trường Đại học Công nghệ Giao thông vận tải thông báo tuyển sinh đào tạo trình độ thạc sĩ đợt 2 năm 2019 như sau:

- 1. Hình thức đào tạo:** Không tập trung, theo học chế tín chỉ.
- 2. Thời gian đào tạo:** Khối kỹ thuật 1÷1,5 năm; khối kinh tế, quản trị, quản lý 1,5÷2 năm.

3. Thời gian nhận hồ sơ và thi tuyển

a. Thời gian nhận hồ sơ: Từ ngày 01/7/2019 ÷ 04/11/2019

b. Thời gian thi tuyển: Dự kiến các ngày 23,24/11/2019.

4. Ngành đào tạo: 9 ngành (có phụ lục kèm theo).

5. Chỉ tiêu tuyển sinh: 250 học viên.

6. Đối tượng và điều kiện dự thi

Là công dân nước Cộng hòa xã hội chủ nghĩa Việt Nam đáp ứng các điều kiện:

a. Về văn bằng: Thỏa mãn một trong các điều kiện:

- Đã tốt nghiệp đại học ngành đúng, ngành gần với ngành đăng ký dự thi.
- Nếu tốt nghiệp ngành gần với ngành đăng ký dự thi phải học bổ sung kiến thức chương trình đại học theo quy định.
- Đã tốt nghiệp đại học ngành khác đăng ký dự thi các ngành: Quản trị kinh doanh, Quản lý kinh tế, Quản lý xây dựng, Tổ chức và quản lý vận tải phải có tối thiểu hai năm kinh nghiệm làm việc trong lĩnh vực đăng ký dự thi và đã học bổ sung kiến thức chương trình đại học theo quy định.

b. Lý lịch bản thân rõ ràng, không trong thời gian chấp hành kỷ luật từ mức cảnh cáo trở lên và trong thời gian thi hành án hình sự, được cơ quan quản lý nhân sự nơi làm việc hoặc chính quyền địa phương nơi cư trú xác nhận.

c. Có đủ sức khỏe để học tập.

d. Nộp hồ sơ đầy đủ, đúng hạn.

7. Hồ sơ đăng ký dự thi

Danh mục hồ sơ đăng ký dự thi thí sinh xem tại website: <http://utt.edu.vn/tuyensinh> hoặc <http://sdh.utt.edu.vn>

8. Các môn thi tuyển: Ngoại ngữ (tiếng Anh), Toán cao cấp, môn chủ chốt của ngành (có phụ lục kèm theo).



9. Thời gian khai giảng khóa học: Dự kiến tháng 12/2019.

10. Địa chỉ liên hệ: Mọi thủ tục thí sinh liên hệ

TẠI HÀ NỘI: PHÒNG ĐÀO TẠO SAU ĐẠI HỌC

Phòng 207, Nhà H1 - Trường Đại học Công nghệ GTVT - Số 54 - Phố Triều Khúc - Phường Thanh Xuân Nam - Quận Thanh Xuân - TP. Hà Nội;

- Điện thoại: 0243.2222.865

Di động: 0915 016 668 (Thầy An)

0979 159 449 (Thầy Thục)

0983 927 925 (Thầy Long)

- Email: phongdtsdh@utt.edu.vn;

- Website <http://utt.edu.vn> hoặc <http://sdh.utt.edu.vn>.

TẠI VINH PHÚC: VĂN PHÒNG MỘT CỬA

Tầng 1, Nhà H1 - Trường Đại học Công nghệ GTVT - Số 278 Đường Lam Sơn - Phường Đồng Tâm - TP. Vĩnh Yên - Tỉnh Vĩnh Phúc;

- Điện thoại: 0211.3867.404

Di động: 0963 303 982 (Cô Phượng).

TẠI THÁI NGUYÊN: PHÒNG ĐÀO TẠO

Phòng Đào tạo - Trường Đại học Công nghệ GTVT - Đường Phú Thái - Phường Tân Thịnh - TP. Thái Nguyên - Tỉnh Thái Nguyên;

- Điện thoại: 0208.3856.545

Di động: 0912 454 936 (Thầy Tuấn). 

Nơi nhận:

- Bộ GDĐT; } (để b/c)
- Bộ GTVT; }
- Các Phó Hiệu trưởng;
- UBND các tỉnh, TP;
- Sở GTVT, Sở Xây dựng các tỉnh, TP;
- Các Tổng công ty, công ty trực thuộc Bộ GTVT;
- Lưu: VT, SĐH.



PGS.TS. Đào Văn Đông

BỘ GIAO THÔNG VẬN TẢI
TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ GTVT

DANH MỤC CÁC NGÀNH TUYỂN SINH ĐÀO TẠO TRÌNH ĐỘ THẠC SĨ ĐỢT 2 NĂM 2019

(Kèm theo thông báo tuyển sinh đào tạo trình độ thạc sĩ Đợt 2 năm 2019 số: 2842 TB/ĐHCNGTVT ngày 17 tháng 6 năm 2019)

STT	Ngành/chuyên ngành tuyển sinh			Ngành (hoặc chuyên ngành) tốt nghiệp đại học đúng, phù hợp	Ngành (hoặc chuyên ngành) tốt nghiệp đại học ngành gần, ngành khác			Môn thi
					Tên ngành (chuyên ngành)	Học phần bổ sung kiến thức		
	Tên ngành	Mã số	Chuyên ngành			Tên học phần	Số TC	
1	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông	8580205	1. Công nghệ kỹ thuật xây dựng đường ô tô	1. Công nghệ kỹ thuật xây dựng cầu đường 2. Công nghệ kỹ thuật xây dựng đường bộ 3. Kỹ thuật xây dựng cầu đường bộ 4. Kỹ thuật xây dựng đường bộ	1. Công nghệ kỹ thuật xây dựng cầu 2. Công nghệ kỹ thuật xây dựng cầu đường sắt 3. Xây dựng cơ sở hạ tầng giao thông 4. Cầu hầm 5. Đường sắt 6. Cầu đường sắt 7. Công trình giao thông công chính 8. Công trình giao thông thành phố 9. Quản lý xây dựng công trình giao thông	1. Thiết kế đường 1 2. Kỹ thuật thi công nền đường 3. Kỹ thuật thi công mặt đường 4. Quản lý khai thác và kiểm định đường ô tô	4 3 3 3	Tiếng Anh, Toán cao cấp, Cơ học đất
			2. Công nghệ kỹ thuật xây dựng cầu - hầm	1. Công nghệ kỹ thuật xây dựng cầu đường bộ 2. Công nghệ kỹ thuật xây dựng cầu 3. Kỹ thuật xây dựng cầu đường bộ 4. Kỹ thuật xây dựng cầu	1. Công nghệ kỹ thuật xây dựng đường 2. CNKT xây dựng cầu đường sắt 3. CNKT xây dựng cảng - đường thủy 4. Xây dựng cơ sở hạ tầng giao thông 5. Xây dựng công trình thủy 6. Xây dựng cảng - đường thủy 7. Xây dựng đường 8. Đường sắt 9. Cầu đường sắt 10. Công trình giao thông công chính 11. Công trình giao thông thành phố 12. Kỹ thuật công trình thủy 13. Công trình ngầm đô thị 14. Quản lý xây dựng công trình giao thông	1. Thiết kế cầu 2. Xây dựng cầu 3. Khai thác và sửa chữa cầu 4. Thiết kế hầm theo phương pháp mô truyền thống	3 3 2 3	



