

Số: 3068/TB-ĐHCNGTVT

Hà Nội, ngày 15 tháng 9 năm 2016

THÔNG BÁO
TUYỂN SINH CAO HỌC ĐỢT 2 NĂM 2016

Căn cứ Thông tư số 15/2014/TT-BGDĐT ngày 15 tháng 5 năm 2014 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo về việc ban hành Quy chế đào tạo trình độ thạc sĩ;

Căn cứ Thông tư số 16/VBHN-BGDĐT ngày 08 tháng 5 năm 2014 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo về việc ban hành Danh mục giáo dục, đào tạo cấp IV trình độ thạc sĩ;

Căn cứ Thông tư số 32/2015/TT-BGDĐT ngày 16 tháng 12 năm 2015 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo Quy định về việc xác định chỉ tiêu tuyển sinh đối với các cơ sở giáo dục đại học;

Căn cứ Quyết định số 4582/QĐ-BGDĐT ngày 20 tháng 10 năm 2015 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo về việc giao cho Trường Đại học Công nghệ Giao thông vận tải đào tạo trình độ thạc sĩ ngành Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông, Kỹ thuật cơ khí động lực;

Căn cứ Quyết định số 2392/QĐ-BGDĐT ngày 13 tháng 7 năm 2016 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo về việc giao cho Trường Đại học Công nghệ Giao thông vận tải đào tạo trình độ thạc sĩ ngành Kỹ thuật xây dựng công trình dân dụng và công nghiệp, Quản trị kinh doanh, Kế toán;

Trường Đại học Công nghệ Giao thông vận tải thông báo tuyển sinh đào tạo cao học Đợt 2 năm 2016 (tháng 12/2016).

Các thông tin chi tiết về tuyển sinh như sau:

I. CÁC NGÀNH, CHUYÊN NGÀNH VÀ CHỈ TIÊU TUYỂN SINH

1. Chỉ tiêu tuyển sinh năm 2016: 250 học viên.

2. Các ngành, chuyên ngành tuyển sinh:

- Ngành Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông:

+ Chuyên ngành Công nghệ kỹ thuật xây dựng đường ô tô.

+ Chuyên ngành Công nghệ kỹ thuật xây dựng cầu - hầm.

- Ngành Kỹ thuật xây dựng công trình dân dụng và công nghiệp;

+ Chuyên ngành Công nghệ kỹ thuật xây công trình dân dụng và công nghiệp.

- Ngành Kỹ thuật cơ khí động lực:

+ Chuyên ngành Công nghệ kỹ thuật ô tô.

- Ngành Quản trị kinh doanh;

+ Chuyên ngành Quản trị doanh nghiệp.

- Ngành Kế toán;

+ Chuyên ngành Kế toán doanh nghiệp.

II. NỘI DUNG TUYỂN SINH

1. Hình thức tuyển sinh: Thi tuyển.

2. Điều kiện dự thi:

Người dự thi cần thoả mãn một trong các điều kiện sau đây:

- Đã tốt nghiệp đại học ngành đúng, ngành phù hợp với ngành, chuyên ngành đăng ký dự thi đào tạo trình độ thạc sĩ không phải học bổ sung kiến thức trước khi thi tuyển. Đã tốt nghiệp đại học ngành gần với ngành, chuyên ngành đăng ký dự thi đào tạo trình độ thạc sĩ phải học bổ sung kiến thức trước khi thi tuyển;

- Ngành đúng, ngành phù hợp, ngành gần với ngành, chuyên ngành đăng ký dự thi đào tạo trình độ thạc sĩ (Phụ lục I). Danh mục các học phần bổ sung kiến thức đối với ngành gần với ngành, chuyên ngành đăng ký dự thi (Phụ lục II).

3. Thời gian đào tạo: Đào tạo tập trung 1,5 năm với khối kỹ thuật, 2 năm với khối kinh tế.

4. Các môn thi tuyển:

Các môn thi tuyển cho từng chuyên ngành cụ thể như sau:

TT	Chuyên ngành	Môn cơ bản	Môn cơ sở	Ngoại ngữ
1	Công nghệ kỹ thuật xây dựng đường ô tô	Toán	Cơ học đất	Tiếng Anh
2	Công nghệ kỹ thuật xây dựng cầu - hầm	Toán	Cơ học đất	Tiếng Anh
3	Công nghệ kỹ thuật xây dựng công trình dân dụng và công nghiệp	Toán	Cơ học kết cấu	Tiếng Anh
4	Công nghệ kỹ thuật ô tô	Toán	Lý thuyết ô tô - máy kéo	Tiếng Anh
5	Quản trị doanh nghiệp	Toán	Quản trị doanh nghiệp	Tiếng Anh
6	Kế toán doanh nghiệp	Toán	Kế toán doanh nghiệp	Tiếng Anh

Môn ngoại ngữ (tiếng Anh): theo Khung năng lực ngoại ngữ 6 bậc dùng cho Việt Nam. Thí sinh có năng lực ngoại ngữ thuộc một trong các trường hợp sau được miễn thi môn ngoại ngữ:

- Có bằng tốt nghiệp đại học, thạc sĩ, tiến sĩ (tiếng Anh) được đào tạo toàn thời gian ở nước ngoài, được cơ quan có thẩm quyền công nhận văn bằng theo quy định hiện hành;

- Có bằng tốt nghiệp đại học chương trình tiên tiến theo Đề án của Bộ Giáo dục và Đào tạo về đào tạo chương trình tiên tiến ở một số trường đại học của Việt Nam (tiếng Anh);

- Có bằng tốt nghiệp đại học ngành ngôn ngữ nước ngoài (tiếng Anh);

- Có chứng chỉ trình độ tiếng Anh bậc 3/6 theo Khung năng lực ngoại ngữ 6 bậc dùng cho Việt Nam hoặc tương đương (Phụ lục III) trong thời hạn 2 năm từ ngày cấp

chúng chỉ đến ngày đăng ký dự thi, được cấp bởi một cơ sở được Bộ Giáo dục và Đào tạo cho phép hoặc công nhận;

5. Đối tượng và chính sách ưu tiên:

a) Thí sinh được hưởng chính sách ưu tiên trong tuyển sinh nếu thuộc một trong những đối tượng sau:

- Có thời gian công tác liên tục từ 2 năm trở lên (tính đến ngày hết hạn nộp hồ sơ đăng ký dự thi) tại các địa phương được quy định là Khu vực 1 trong Quy chế tuyển sinh đại học, cao đẳng hệ chính quy hiện hành. Trong trường hợp này, thí sinh phải có quyết định tiếp nhận công tác hoặc điều động, biệt phái công tác của cơ quan, tổ chức có thẩm quyền;

- Thương binh, người hưởng chính sách như thương binh;

- Con liệt sĩ;

- Anh hùng lực lượng vũ trang, anh hùng lao động;

- Người dân tộc thiểu số có hộ khẩu thường trú từ 2 năm trở lên ở địa phương được quy định là Khu vực 1 trong Quy chế tuyển sinh đại học, cao đẳng hệ chính quy hiện hành;

- Con đẻ của người hoạt động kháng chiến bị nhiễm chất độc hoá học, được Ủy ban nhân dân cấp tỉnh công nhận bị dị dạng, dị tật, suy giảm khả năng tự lực trong sinh hoạt, học tập do hậu quả của chất độc hoá học.

b) Chính sách ưu tiên:

Thí sinh dự thi thuộc đối tượng ưu tiên (bao gồm cả người thuộc nhiều đối tượng ưu tiên) được cộng vào kết quả thi mười điểm cho môn ngoại ngữ (thang điểm 100) nếu không thuộc diện được miễn thi ngoại ngữ và cộng một điểm (thang điểm 10) cho một trong hai môn thi (môn cơ bản, môn cơ sở ngành).

7. Hồ sơ dự thi gồm:

a) Phiếu dự tuyển và đơn xin dự tuyển (thí sinh có thể download trên website của Trường tại địa chỉ <http://utt.edu.vn/sdh>).

b) Bản sao công chứng văn bằng tốt nghiệp đại học và giấy chứng nhận kết quả học tập (bảng điểm);

c) Giấy chứng nhận đủ sức khỏe học tập của bệnh viện đa khoa từ cấp quận, huyện trở lên (có thời hạn trước 06 tháng tính từ ngày cấp đến ngày nộp hồ sơ dự thi);

d) Giấy khai sinh (bản sao);

e) Bản sao giấy tờ hợp pháp về đối tượng ưu tiên (nếu có);

f) Bản sao giấy tờ hợp pháp về đối tượng miễn ngoại ngữ (nếu có);

g) 04 ảnh 3x4.

III. THỜI GIAN, ĐỊA ĐIỂM DỰ THI

1. Thời gian thi:

Kỳ thi tuyển sinh cao học Đợt 2 năm 2016 của Trường Đại học Công nghệ GTVT dự kiến được tổ chức vào ngày 26,27/11/2016.

2. Địa điểm dự thi: Trường Đại học Công nghệ GTVT - Số 54 - Phố Triều Khúc - Phường Thanh Xuân Nam - Quận Thanh Xuân - TP. Hà Nội.

IV. KẾ HOẠCH PHÁT HÀNH VÀ NHẬN HỒ SƠ

1. Thời gian phát hành hồ sơ: Từ ngày 15/9/2016 đến 15/10/2016.

2. Thời hạn nộp hồ sơ dự thi: Từ ngày 15/9/2016 đến 15/10/2016.

3. Địa điểm phát hành và nhận hồ sơ:

- Tại cơ sở đào tạo 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: 043.2222.865

- Tại cơ sở đào tạo Vĩnh 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 (gặp cô Phượng).

- Tại cơ sở đào tạo Thái Nguyên: Phòng Đào tạo - Trường Đại học Công nghệ GTVT - Đường Phú Thái - Phường Tân Thịnh - TP. Thái Nguyên - Tỉnh Thái Nguyên - Điện thoại: 0280.3856.545 (gặp thầy Tuấn).

(Lưu ý: Hồ sơ đã nộp không hoàn trả lại).

V. ÔN TẬP VÀ BỔ SUNG KIẾN THỨC

Lịch học cụ thể được thông báo tại bảng tin của Phòng Đào tạo Sau đại học và trên website của Trường Đại học Công nghệ GTVT: <http://utt.edu.vn>. Dự kiến các mốc thời gian như sau:

- Tổ chức ôn tập, bổ sung kiến thức từ ngày 16/10/2016 đến 20/11/2016.

VI. DỰ KIẾN THỜI ĐIỂM CÔNG BỐ KẾT QUẢ TUYỂN SINH, KHAI GIẢNG KHÓA HỌC

1. Công bố kết quả tuyển sinh: từ 28/11/2016 đến 05/12/2016.

2. Khai giảng khóa học: từ 12/12/2016 đến 24/12/2016.

VII. ĐỊA CHỈ LIÊN HỆ

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: 043.2222.865. Email: phongdtsdh@utt.edu.vn

Thông tin chi tiết xem tại Website <http://utt.edu.vn/>.

Nơi nhận:

- Bộ Giáo dục và Đào tạo
- Bộ GTVT
- Sở GDĐT Vĩnh phúc
- Sở giáo dục và Đào tạo các tỉnh (TP);
- Sở giao thông vận tải các tỉnh (TP);
- Các Tổng công ty, công ty trực thuộc Bộ GTVT;
- Lưu: VT, SDH.

HIỆU TRƯỞNG

(Đã ký)

PGS.TS. Đào Văn Đông