

THÔNG BÁO

V/v: Phúc khảo bài thi tuyển sinh đào tạo trình độ thạc sĩ đợt 2 năm 2019

Căn cứ Quyết định số 4115/QĐ-TĐHHN ngày 29 tháng 9 năm 2016 của Hiệu trưởng Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội về việc Ban hành quy định tổ chức các kỳ thi tuyển sinh tại Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội;

Căn cứ Quy chế đào tạo trình độ thạc sĩ ban hành kèm Thông tư số 15/2014/TT-BGD&ĐT ngày 15/5/2014 của Bộ Giáo dục và Đào tạo;

Căn cứ Quyết định số 2399/QĐ-TĐHHN ngày 01 tháng 9 năm 2015 của Hiệu trưởng Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội về việc Ban hành quy định về đào tạo trình độ thạc sĩ;

Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội thông báo về việc tiếp nhận đơn xin phúc khảo bài thi kỳ thi tuyển sinh đào tạo trình độ thạc sĩ đợt 2 năm 2019 như sau:

Thời gian nhận đơn phúc khảo:

- Từ ngày 28/10/2019 đến hết ngày 12/11/2019.

Địa điểm: Phòng 306 nhà B- Phòng Đào tạo Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội.

Lệ phí: 50.000đ/môn.

Mẫu đơn đăng ký phúc khảo (*Theo mẫu đính kèm*).

Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội thông báo để những thí sinh có nguyện vọng phúc khảo bài thi được biết./.

Nơi nhận:

- Hiệu trưởng (để b/c);
- Website Trường;
- Lưu VT, ĐT.

**KT. HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG**

Trần Duy Kiều

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

**ĐƠN ĐỀ NGHỊ PHÚC KHẢO BÀI THI TUYỂN SINH
TRÌNH ĐỘ THẠC SĨ ĐỢT 2 NĂM 2019**

Kính gửi: Hội đồng tuyển sinh đào tạo trình độ thạc sĩ Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội.

Tên tôi là:.....

Sinh ngày:.....

Nơi sinh:.....

Trong kỳ thi tuyển sinh đào tạo trình độ thạc sĩ đợt 2 năm 2019, tôi đăng ký dự thi tại Hội đồng tuyển sinh đào tạo trình độ thạc sĩ của Trường.

+ Số báo danh:..... Phòng thi:.....

+ Chuyên ngành dự thi:.....

+ Môn xin phúc khảo (*chỉ cần ghi môn đề nghị phúc khảo*)

Môn Ngoại ngữ (Tiếng Anh):..... Số điểm đã đạt.....

Môn Cơ bản:..... Số điểm đã đạt.....

Môn Cơ sở:..... Số điểm đã đạt.....

Hà Nội, ngày tháng năm 2019

NGƯỜI LÀM ĐƠN

(Ký và ghi rõ họ tên)