

Hà Nội, ngày 08 tháng 7 năm 2019

QUYẾT ĐỊNH
Về việc ban hành Chương trình dạy học trình độ đại học chính quy

HIỆU TRƯỞNG
TRƯỜNG ĐẠI HỌC TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG HÀ NỘI

Căn cứ Quyết định 456/QĐ-BTNMT ngày 08 tháng 02 năm 2018 của Bộ Tài nguyên và Môi trường quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội;

Căn cứ Căn cứ Thông tư số 07/2015/TT-BGDĐT ngày 16 tháng 4 năm 2015 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo Quy định về khối lượng kiến thức tối thiểu, yêu cầu về năng lực mà người học đạt được sau khi tốt nghiệp đối với mỗi trình độ đào tạo của giáo dục đại học và quy trình xây dựng, thẩm định, ban hành chương trình đào tạo trình độ đại học, thạc sĩ, tiến sĩ;

Căn cứ Văn bản hợp nhất số 17/2014/VBHN-BGDĐT ngày 15 tháng 5 năm 2014 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo kèm theo Thông tư số 57/2012/TT-BGDĐT ngày 27 tháng 12 năm 2012 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo sửa đổi, bổ sung một số điều của Quy chế đào tạo đại học và cao đẳng hệ chính quy theo hệ thống tín chỉ, ban hành kèm theo Quyết định số 43/2007/QĐ-BGDĐT ngày 15 tháng 8 năm 2007 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo;

Theo đề nghị của Trưởng Phòng Đào tạo,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Ban hành kèm theo Quyết định này Chương trình dạy học trình độ đại học chính quy gồm các ngành đào tạo: Biến đổi khí hậu và phát triển bền vững; Công nghệ thông tin; Kinh tế tài nguyên thiên nhiên; Kỹ thuật địa chất; Kỹ thuật trắc địa bản đồ; Khí tượng và khí hậu học; Luật; Quản lý biển; Quản lý tài nguyên nước; Quản lý tài nguyên và môi trường; Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành; Quản trị kinh doanh; Thủy văn học.

Chương trình dạy học trình độ đại học chính quy các ngành đào tạo được áp dụng từ khóa tuyển sinh năm 2019.

Điều 2. Quyết định có hiệu lực kể từ ngày ký. Trưởng các đơn vị trực thuộc Trường, giảng viên và học viên có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận :

- Như Điều 2;
- Hiệu trưởng (đề b/c);
- Lưu: VT, ĐT (5b).



**KT.HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG**



Trần Duy Kiền