

QUYẾT ĐỊNH

Ban hành chương trình đào tạo trình độ đại học hệ chính quy ngành Kỹ thuật địa chất Áp dụng từ khóa tuyển sinh năm 2021

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

Căn cứ Quyết định số 456/QĐ-BTNMT, ngày 08/02/2018 của Bộ trưởng 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 Quyết định số 69/QĐ-HĐTĐHHN ngày 24 tháng 12 năm 2020 của Chủ tịch Hội đồng trường Trường Đại học Tài nguyên và môi trường Hà Nội về việc ban hành Quy chế tổ chức và hoạt động của Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội;

Căn cứ Thông tư số 07/2005/TT/BGDĐT ngày 16 tháng 04 năm 2015 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo Quy định về khối 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 Quyết định số 2275/QĐ-HĐTĐHHN ngày 29 tháng 06 năm 2020 của Hiệu trưởng trường Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội ban hành Quy trình xây dựng chương trình đào tạo và đề cương chi tiết học phần, cập nhật và tổ chức đánh giá chương trình đào tạo;

Căn cứ Quyết định số 223/QĐ-HĐTĐHHN ngày 23 tháng 06 năm 2021 của Chủ tịch Hội đồng trường Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội ban hành Quy định đào tạo tín chỉ tại Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội;

Theo đề nghị của Trưởng phòng đào tạo.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Ban hành kèm theo Quyết định này “Chương trình đào tạo trình độ đại học hệ chính quy ngành Kỹ thuật địa chất” được áp dụng từ khóa tuyển sinh năm 2021.

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

Nơi nhận:

- Như Điều 2;
- Chủ tịch HĐ Trường (để b/c);
- Ban giám hiệu (để biết);
- Phân hiệu Trường tại Thanh Hóa;
- Lưu: VT, ĐT.TN.(2)

**KT. HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG**

Vũ Danh Tuyên