

Số: /QĐ-TĐHHN

Hà Nội, ngày tháng năm 2023

QUYẾT ĐỊNH

Về việc công nhận tốt nghiệp cho sinh viên đại học liên thông hình thức vừa làm vừa học của Phân hiệu Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội tại tỉnh Thanh Hóa đợt 4 – năm 2023

HIỆU TRƯỞNG

TRƯỜNG ĐẠI HỌC TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG HÀ NỘI

Căn cứ Quyết định số 456/QĐ-BTNMT ngày 08 tháng 02 năm 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 Nghị quyết số 334/NQ-HĐTĐHHN ngày 21 tháng 12 năm 2021 của Hội đồng Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội ban hành Quy chế tổ chức và hoạt động của Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội;

Căn cứ Nghị quyết số 16/NQ-HĐTĐHHN ngày 16 tháng 02 năm 2023 của Hội đồng Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội ban hành Quy chế tổ chức và hoạt động của Phân hiệu Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội tại tỉnh Thanh Hóa;

Căn cứ Quyết định số 3458/QĐ-HĐTĐHHN ngày 20 tháng 9 năm 2022 của Hiệu trưởng 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;

Căn cứ Biên bản họp của Hội đồng tốt nghiệp năm 2023 họp ngày 17 tháng 8 năm 2023;

Theo đề nghị của Trưởng phòng Đào tạo.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Công nhận tốt nghiệp và cấp bằng cử nhân cho 37 sinh viên trình độ đại học liên thông hình thức vừa làm vừa học của Phân hiệu Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội tại tỉnh Thanh Hóa, cụ thể như sau:

- Liên thông từ trình độ trung cấp lên trình độ đại học: 17 sinh viên
 - Liên thông từ trình độ cao đẳng lên trình độ đại học: 20 sinh viên
- (Danh sách sinh viên tốt nghiệp tại phụ lục kèm theo).

Điều 2. Quyết định có hiệu lực kể từ ngày ký. Trưởng phòng Đào tạo; Trưởng các phòng, khoa trực thuộc Phân hiệu và những sinh viên có tên tại Điều 1 chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như Điều 2;
- PHT Vũ Danh Tuyên (để biết);
- Lưu: VT, ĐT.TN.(3)

HIỆU TRƯỞNG

Hoàng Anh Huy