

Số: /QĐ-TĐHHN

Hà Nội, ngày tháng năm 2021

QUYẾT ĐỊNH

V/v Công nhận kết quả đánh giá điểm rèn luyện toàn khóa học
của các lớp Đại học chính quy khóa 7 (2017 -2021)

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 về việc 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 60/2007/QĐ-BGDĐT, ngày 16 tháng 10 năm 2007 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo ban hành Quy chế đánh giá kết quả rèn luyện của học sinh, sinh viên các cơ sở giáo dục đại học và trường trung cấp chuyên nghiệp hệ chính quy;

Căn cứ Thông tư số 16/2015/TT-BGDĐT, ngày 12 tháng 8 năm 2015 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo ban hành quy chế đánh giá kết quả rèn luyện của người học được đào tạo trình độ đại học hệ chính quy;

Căn cứ Quyết định số 4297/QĐ-TĐHHN, ngày 18 tháng 12 năm 2015 của Hiệu trưởng Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội về việc ban hành Quy định về đánh giá điểm rèn luyện của người học được đào tạo trình độ Đại học hệ chính quy tại trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội;

Căn cứ kết quả Phiếu xin ý kiến của Thành viên Hội đồng đánh giá điểm rèn luyện sinh viên cấp trường ngày 08/08/2021;

Xét đề nghị của Trưởng phòng Công tác sinh viên.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Công nhận kết quả đánh giá điểm rèn luyện toàn khóa học của sinh viên các lớp Đại học chính quy khóa 7 (danh sách kèm theo).

Điều 2. Kết quả đánh giá điểm rèn luyện toàn khóa là căn cứ để xét khen thưởng toàn khóa và lưu vào hồ sơ sinh viên tốt nghiệp ra trường.

Điều 3. Quyết định có hiệu lực kể từ ngày ký. Trưởng các phòng: Công tác sinh viên, Đào tạo, Trưởng các Khoa, Bộ môn quản lý sinh viên và sinh viên có tên trong danh sách tại Điều 1 chịu trách nhiệm thi hành quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như điều 3;
- Chủ tịch HĐT (để báo cáo);
- Ban Giám hiệu (để biết);
- Website Nhà trường;
- Lưu: VT,CTSV.TTTLT. (2).

**KT. HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG**

Lê Thị Trinh