

QUYẾT ĐỊNH
Về việc công nhận học vị và cấp bằng tiến sĩ

HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC MỎ - ĐỊA CHẤT

Căn cứ Luật Giáo dục đại học ngày 18 tháng 6 năm 2012 và Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật giáo dục đại học ngày 19 tháng 11 năm 2018;

Căn cứ Nghị định số 99/2019/NĐ-CP ngày 30 tháng 12 năm 2019 về việc quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của Luật sửa đổi bổ sung một số điều của Luật giáo dục đại học;

Căn cứ Thông tư liên tịch số 07/2009/TTLT-BGDDT-BNV ngày 15 tháng 4 năm 2009 của Bộ Giáo dục và Đào tạo và Bộ Nội vụ hướng dẫn thực hiện quyền tự chủ, tự chịu trách nhiệm về thực hiện nhiệm vụ, tổ chức bộ máy, biên chế đối với đơn vị sự nghiệp công lập giáo dục và đào tạo;

Căn cứ Quyết định số 466/TTrg ngày 10 tháng 12 năm 1976 của Thủ tướng Chính phủ giao nhiệm vụ đào tạo trên đại học cho Trường Đại học Mỏ - Địa chất;

Căn cứ Thông tư số 10/2009/TT-BGDDT ngày 07 tháng 5 năm 2009 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo về việc ban hành Quy chế đào tạo trình độ tiến sĩ;

Căn cứ Thông tư số 05/2012/TT-BGDDT ngày 15 tháng 02 năm 2012 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo về việc sửa đổi, bổ sung một số điều của Quy chế đào tạo trình độ tiến sĩ ban hành theo Thông tư số 10/2009/TT-BGDDT ngày 07 tháng 5 năm 2009;

Căn cứ đề nghị của Hội đồng đánh giá luận án tiến sĩ cấp Trường;

Theo đề nghị của Trưởng phòng Đào tạo sau đại học.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Công nhận học vị và cấp bằng tiến sĩ ngành Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa cho nghiên cứu sinh Lê Ngọc Dùng, đã bảo vệ thành công luận án tiến sĩ tại Hội đồng đánh giá luận án tiến sĩ cấp Trường ngày 24 tháng 3 năm 2021.

Điều 2. Ông Lê Ngọc Dùng được giao nhiệm vụ và được hưởng quyền lợi do Nhà nước quy định cho người có học vị tiến sĩ kể từ ngày ký quyết định.

Điều 3. Các ông (bà) Trưởng phòng Đào tạo sau đại học, Trưởng các phòng, khoa liên quan thuộc Trường Đại học Mỏ - Địa chất và ông Lê Ngọc Dùng chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./. *(ký)*

Nơi nhận:

- Như điều 3;
- Bộ GD&ĐT (để báo cáo);
- Lưu: HCTH, SDH



GS.TS Trần Thanh Hải