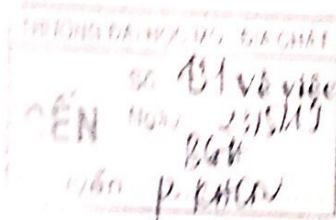




Số: 1416/QĐ-BGDĐT

Hà Nội, ngày 23 tháng 5 năm 2019



QUYẾT ĐỊNH

**Thành lập Hội đồng khoa học đánh giá, nghiệm thu cấp Bộ
đề tài khoa học và công nghệ cấp Bộ**

BỘ TRƯỞNG BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO

Căn cứ Nghị định số 123/2016/NĐ-CP ngày 01/9/2016 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của bộ, cơ quan ngang bộ;

Căn cứ Nghị định số 69/2017/NĐ-CP ngày 25/5/2017 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Giáo dục và Đào tạo;

Căn cứ Nghị định số 08/2014/NĐ-CP ngày 27/01/2014 của Chính phủ quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của Luật khoa học và công nghệ;

Căn cứ Thông tư số 11/2016/TT-BGDĐT ngày 11/4/2016 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo ban hành Quy định về quản lý đề tài khoa học và công nghệ cấp Bộ của Bộ Giáo dục và Đào tạo;

Xét đề nghị của Hiệu trưởng Trường Đại học Mỏ - Địa chất, Vụ trưởng Vụ Khoa học, Công nghệ và Môi trường,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Thành lập Hội đồng khoa học đánh giá, nghiệm thu cấp Bộ đề tài khoa học và công nghệ cấp Bộ, mã số B2016-MDA-04TD "Nghiên cứu sử dụng đá perlit và tro bụi thủy tinh núi lửa để làm vật liệu xử lý ô nhiễm nước và hỗ trợ chăm sóc cây trồng" do PGS.TS. Nguyễn Khắc Giang làm chủ nhiệm, Trường ĐH Mỏ - Địa chất là cơ quan chủ trì. Hội đồng gồm các thành viên có tên trong danh sách kèm theo.

Điều 2. Hội đồng có nhiệm vụ đánh giá toàn diện việc thực hiện đề tài theo quy định tại Thông tư số 11/2016/TT-BGDĐT ngày 11/4/2016 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo ban hành Quy định về quản lý đề tài khoa học và công nghệ cấp Bộ của Bộ Giáo dục và Đào tạo. Sau khi hoàn thành nhiệm vụ, Hội đồng tự giải thể.

Điều 3. Chánh Văn phòng, Vụ trưởng Vụ Khoa học, Công nghệ và Môi trường, Hiệu trưởng Trường ĐH Mỏ - Địa chất và các thành viên trong Hội đồng chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này. *rv*

- Nơi nhận:
- Như Điều 3;
 - Bộ trưởng (để báo);
 - Lưu VI, KHCSMT.

**KT. BỘ TRƯỞNG
THỨ TRƯỞNG**

Nguyễn Văn Phúc

BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO

**DANH SÁCH THÀNH VIÊN HỘI ĐỒNG
ĐÁNH GIÁ, NGHIỆM THU CẤP BỘ ĐỀ TÀI KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ CẤP BỘ**
(Kèm theo Quyết định số: 14/16 /QĐ-BGDĐT ngày 23 tháng 5 năm 2019)

Tên đề tài: Nghiên cứu sử dụng đá perlit và tro bụi thủy tinh núi lửa để làm vật liệu xử lý ô nhiễm nước và hỗ trợ chăm sóc cây trồng.

Mã số: B2016-MIDA-04TD

Chủ nhiệm đề tài: PGS.TS. Nguyễn Khắc Giảng
Trường Đại học Mỏ - Địa chất

Số TT	Họ và tên	Đơn vị công tác	Nhiệm vụ trong Hội đồng
1	PGS. TS. Lê Thanh Mễ	Tổng hội Địa chất Việt Nam	Chủ tịch
2	TS. Đỗ Văn Nhuận	Trường Đại học Mỏ - Địa chất	Ủy viên phản biện
3	PGS.TS. Đỗ Đình Toát	Tổng hội Địa chất Việt Nam	Ủy viên phản biện
4	TS. Trần Ngọc Thái	Tổng hội Địa chất Việt Nam	Ủy viên
5	TS. Nguyễn Thanh Tùng	Viện Khoa học Địa chất và Khoáng sản	Ủy viên
6	TS. Vũ Văn Hà	Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam	Ủy viên
7	TS. Đỗ Ngọc Anh	Trường Đại học Mỏ - Địa chất	Ủy viên, Thư ký

(Danh sách gồm có 07 thành viên)