

Số: 528 /QĐ-MĐC

Hà Nội, ngày 25 tháng 6 năm 2020.

QUYẾT ĐỊNH

Về việc thành lập Hội đồng nghiệm thu đề tài NCKH cấp cơ sở năm 2019

HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC MỎ - ĐỊA CHẤT

Căn cứ Luật Giáo dục đại học ngày 18/6/2012 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-BGDĐT-BNV ngày 15/4/2009 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 Thông tư số 22/2011/TT-BGDĐT ngày 30/5/2011 của Bộ Giáo dục và Đào tạo ban hành quy định về hoạt động Khoa học và Công nghệ trong các cơ sở giáo dục đại học;

Căn cứ quyết định số 856/QĐ-MĐC ngày 03/7/2017 của Hiệu trưởng Trường Đại học Mỏ - Địa chất về việc Ban hành quy định về quản lý hoạt động KHCN của Trường Đại học Mỏ - Địa chất;

Xét đề nghị của Trưởng phòng Khoa học - Công nghệ.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Thành lập Hội đồng nghiệm thu đề tài NCKH cấp cơ sở “Nghiên cứu đánh giá độ cảm từ (X) và mối tương quan với ô nhiễm kim loại nặng trong đất khu công nghiệp Gang thép, Thái Nguyên” mã số T19-30 do ThS Nguyễn Văn Bình chủ nhiệm (danh sách các thành viên Hội đồng kèm theo).

Điều 2. Hội đồng có nhiệm vụ đánh giá và nghiệm thu kết quả của đề tài nói trên theo các quy định hiện hành. Hội đồng phải chịu trách nhiệm về kết quả đánh giá, nghiệm thu của mình. Hội đồng tự giải thể sau khi hoàn thành nhiệm vụ.

Điều 3. Các ông (bà) Chủ tịch Hội đồng, Trưởng phòng Khoa học Công nghệ, Chủ nhiệm đề tài và các thành viên Hội đồng có tên trên chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này.

Nơi nhận:

- Như điều 3;
- Hồ sơ đề tài;
- Lưu: HCTH, KHCN.

HIỆU TRƯỞNG



GS.TS Trần Thanh Hải

TRƯỜNG ĐẠI HỌC MỎ - ĐỊA CHẤT

**DANH SÁCH THÀNH VIÊN HỘI ĐỒNG KHOA HỌC ĐÁNH GIÁ
NGHIỆM THU ĐỀ TÀI KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ CẤP CƠ SỞ**

(kèm theo Quyết định số **528/QĐ-MĐC** ngày **25** tháng 6 năm 2020
của Hiệu trưởng Trường Đại học Mỏ - Địa chất)

**Đề tài: “Nghiên cứu đánh giá độ cảm từ (X) và mối tương quan với ô nhiễm
kim loại nặng trong đất khu công nghiệp Gang thép, Thái Nguyên”**

Mã số: T19-30

Chủ nhiệm đề tài: ThS Nguyễn Văn Bình

| TT | Họ và tên | Đơn vị công tác | Chức danh trong HĐ |
|----|----------------------|--|----------------------|
| 1 | PGS.TS Đỗ Văn Bình | Bộ môn Địa sinh thái và Công nghệ MT Trường Đại học Mỏ - Địa chất | Chủ tịch Hội đồng |
| 2 | PGS.TS Bùi Hoàng Bắc | Bộ môn Tìm kiếm thăm dò Trường Đại học Mỏ - Địa chất | Ủy viên Phản biện |
| 3 | PGS.TS Nguyễn Phương | Bộ môn Môi trường cơ sở Trường Đại học Mỏ - Địa chất | Ủy viên |
| 4 | TS Đào Đình Thuận | Bộ môn Kỹ thuật môi trường Trường Đại học Mỏ - Địa chất | Ủy viên |
| 5 | ThS Nguyễn Thị Cúc | Bộ môn Môi trường cơ sở Trường Đại học Mỏ - Địa chất | Ủy viên - Thư ký |

