

Số: 318/QĐ-MĐC

Hà Nội, ngày 10 tháng 4 năm 2019

### QUYẾT ĐỊNH

Về việc thành lập Hội đồng nghiệm thu đề tài NCKH cấp cơ sở bổ sung năm 2017

#### HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC MỎ - ĐỊA CHẤT

Căn cứ Quyết định số 70/2014/QĐ-TTg ngày 10/12/2014 của Thủ tướng Chính phủ về việc ban hành "Điều lệ trường 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 269/QĐ-MĐC ngày 28/3/2019 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 ;

Căn cứ Quyết định số 1590/QĐ-MĐC ngày 23/11/2017 về việc cho phép thực hiện các đề tài NCKH cấp cơ sở bổ sung năm 2017 của Hiệu trưởng Trường Đại học Mỏ - Địa chất;

Căn cứ báo cáo kết quả thực hiện của Chủ nhiệm đề tài mã số T17-32;

Xét đề nghị của các ông: Trưởng phòng Khoa học, Công nghệ và Hợp tác quốc tế và Giám đốc Trung tâm Phân tích, thí nghiệm công nghệ cao,

### QUYẾT ĐỊNH:

**Điều 1.** Thành lập Hội đồng nghiệm thu đề tài NCKH cấp cơ sở "*Xây dựng quy trình gia công khoáng vật Zircon phục vụ công tác xác định tuổi tuyệt đối của đá bằng phương pháp đồng vị phóng xạ U - Pb tại Trung tâm phân tích, thí nghiệm công nghệ cao. Áp dụng thử nghiệm với phức hệ Chu Lai - Ba Tơ, tỉnh Quảng Ngãi*" mã số T17-32 do KS Trịnh Thế Lực 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 và Hợp tác quốc tế, 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, KHQT<sub>(04)</sub>.



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 **368** /QĐ-MĐC ngày **10** tháng 4 năm 2019  
của Hiệu trưởng Trường Đại học Mỏ - Địa chất)

**Đề tài: Xây dựng quy trình gia công khoáng vật Zircon phục vụ công tác xác định tuổi tuyệt đối của đá bằng phương pháp đồng vị phóng xạ U - Pb tại Trung tâm phân tích, thí nghiệm công nghệ cao. Áp dụng thử nghiệm với phức hệ Chu Lai - Ba Tơ, tỉnh Quảng Ngãi**

Mã số: T17-32

Chủ nhiệm đề tài: KS Trịnh Thế Lục

TT	Họ và tên	Đơn vị công tác	Chức danh trong HĐ
1	PGS.TS Bùi Hoàng Bắc	TT Phân tích, thí nghiệm công nghệ cao Trường Đại học Mỏ - Địa chất	Chủ tịch Hội đồng
2	PGS.TS Ngô Xuân Thành	Bộ môn Địa chất Trường Đại học Mỏ - Địa chất	Ủy viên Phản biện
3	TS Khương Thế Hùng	Bộ môn Tìm kiếm - Thăm dò Trường Đại học Mỏ - Địa chất	Ủy viên
4	TS Ngô Thị Kim Chi	Bộ môn Địa chất Trường Đại học Mỏ - Địa chất	Ủy viên
5	TS Võ Thị Hạnh	TT Phân tích, thí nghiệm công nghệ cao Trường Đại học Mỏ - Địa chất	Ủy viên - Thư ký