

Số: 702/QĐ-MĐC

Hà Nội, ngày 27 tháng 5 năm 2019

QUYẾT ĐỊNH

Về việc thành lập Hội đồng nghiệm thu đề tài NCKH cấp cơ sở năm 2018

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 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 ;

Căn cứ Quyết định số 871/QĐ-MĐC ngày 15/6/2018 về việc cho phép thực hiện các đề tài, nhiệm vụ NCKH cấp cơ sở năm 2018 của Hiệu trưởng Trường Đại học Mỏ - Địa chất;

Căn cứ báo cáo kết quả thực hiện của Chủ nhiệm đề tài mã số T18-05;

Xét đề nghị của các ông: Trưởng phòng Khoa học Công nghệ và Trưởng bộ môn Kỹ thuật cơ khí,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Thành lập Hội đồng nghiệm thu đề tài NCKH cấp cơ sở "*Nghiên cứu cải tiến biên dạng rotor bơm thủy để nâng cao hiệu suất bơm*" mã số T18-05 do TS Nguyễn Văn Tuệ 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 tại Điều 1 chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này. *rlh*

Nơi nhận:

- Như điều 3;
- Hồ sơ đề tài;
- Lưu: HCTH, KHCN₍₀₃₎.



**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 702 /QĐ-MĐC ngày 27 tháng 5 năm 2019
của Hiệu trưởng Trường Đại học Mở - Địa chất)

Đề tài: Nghiên cứu cải tiến biên dạng rotor bơm thủy để nâng cao hiệu suất bơm

Mã số: T18-05

Chủ nhiệm đề tài: TS Nguyễn Văn Tuệ

TT	Họ và tên	Đơn vị công tác	Chức danh trong HĐ
1	TS Trần Đức Huân	Bộ môn Kỹ thuật cơ khí Trường Đại học Mở - Địa chất	Chủ tịch Hội đồng
2	TS Nguyễn Văn Xô	Bộ môn Máy và Thiết bị Công nghệ Trường Đại học Mở - Địa chất	Ủy viên Phản biện
3	ThS Đoàn Văn Giáp	Bộ môn Máy và Thiết bị Công nghệ Trường Đại học Mở - Địa chất	Ủy viên
4	ThS Bùi Minh Hoàng	Bộ môn Kỹ thuật cơ khí Trường Đại học Mở - Địa chất	Ủy viên
5	ThS Phạm Thị Thủy	Bộ môn Kỹ thuật cơ khí Trường Đại học Mở - Địa chất	Ủy viên - Thư ký