

Số: **608** /QĐ-MĐC

Hà Nội, ngày      tháng      năm 201

**QUYẾT ĐỊNH**

Về việc thành lập Hội đồng nghiệm thu cấp cơ sở đề tài cấp Bộ

**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 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;

Căn cứ thuyết minh đề tài và báo cáo kết quả thực hiện của chủ nhiệm đề tài KH&CN cấp Bộ mã số B2015-02-25;

Xét đề nghị của Trưởng phòng Khoa học, Công nghệ và Hợp tác quốc tế,

**QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Thành lập Hội đồng nghiệm thu cấp cơ sở đề tài KH&CN cấp Bộ mã số B2015-02-25 “*Ứng dụng mạng nơ ron nhân tạo (ANN) xây dựng mô hình quan hệ PVT để xác định hệ số thể tích thành tạo dầu (FVF) và tỉ số dầu khí (GOR) bể Cửu Long, Việt Nam*” do PGS.TS Nguyễn Anh Dũng làm chủ nhiệm. Hội đồng gồm các thành viên trong danh sách kèm theo.

**Điều 2.** Hội đồng có nhiệm vụ đánh giá nghiệm thu đề tài theo các quy định tại Thông tư 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.

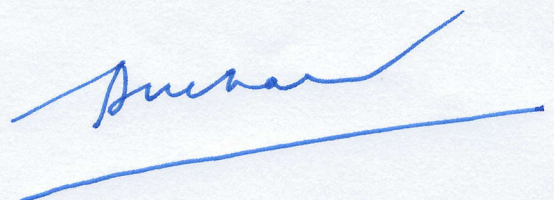
Hội đồng tự giải thể sau khi hoàn thành nhiệm vụ.

**Điều 3.** Các ông (bà): Trưởng phòng Khoa học, Công nghệ và Hợp tác quốc tế, Chủ nhiệm đề tài và các thành viên trong Hội đồng có trách nhiệm thi hành quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như điều 3;
- Lưu: HCTH, KHQT.

**KT, HIỆU TRƯỞNG**





## DANH SÁCH THÀNH VIÊN HỘI ĐỒNG

(kèm theo Quyết định số /QĐ-MĐC ngày tháng năm 2018)

Tên đề tài: Ứng dụng mạng nơ ron nhân tạo (ANN) xây dựng mô hình quan hệ PVT để xác định hệ số thể tích thành tạo dầu (FVF) và tỉ số dầu khí (GOR) bể Cửu Long, Việt Nam

Mã số: B2015-02-25

Chủ nhiệm đề tài: PGS.TS Nguyễn Anh Dũng

TT	Họ và tên; học hàm, học vị	Cơ quan công tác	Chức danh trong hội đồng
1	PGS.TS Trần Thanh Hải	Trường Đại học Mỏ - Địa chất	Chủ tịch Hội đồng
2	PGS.TS Tống Thị Thanh Hương	Trường Đại học Mỏ - Địa chất	Ủy viên phản biện
3	TS Vũ An	Tổng công ty Dung dịch khoan và Hóa phẩm dầu khí	Ủy viên phản biện
4	TS Nguyễn Thị Linh	Trường Đại học Mỏ - Địa chất	Ủy viên
5	TS Đào Quốc Tùy	Trường Đại học Bách khoa Hà Nội	Ủy viên
6	ThS Hoàng Anh Tuấn	Tập đoàn Dầu khí Việt Nam	Ủy viên
7	TS Đỗ Ngọc Anh	Trường Đại học Mỏ - Địa chất	Ủy viên - Thư ký Hội đồng

(Hội đồng gồm 07 thành viên)