

QUYẾT ĐỊNH

Về việc thành lập Hội đồng khoa học đánh giá, nghiệm thu cấp Bộ
đề tài khoa học và công nghệ cấp Bộ

ĐẠI HỌC HUẾ	
Số:.....	2359
ĐẾN Ngày:.....	28/11/2019
.....	
Chuyên:.....	Căn cứ Nghị định số 123/2016/NĐ-CP ngày 01/9/2016 của Chính phủ quy định

BỘ TRƯỞNG BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO

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 Giám đốc Đại học Huế, 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 B2017-ĐHH-38 “Nghiên cứu phát triển điện cực màng graphene oxit dạng khí (rGO) biến tính ứng dụng trong phân tích một số hợp chất hữu cơ trong các mẫu dược phẩm, sinh học bằng phương pháp điện hóa”, do PGS. TS. Nguyễn Hải Phong làm chủ nhiệm, Trường Đại học Khoa học, Đại học Huế là cơ quan chủ trì. 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 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. Hội đồng tự giải thể sau khi hoàn thành nhiệm vụ.

Điều 3. Chánh Văn phòng, Vụ trưởng Vụ Khoa học, Công nghệ và Môi trường, Giám đốc Đại học Huế, các thành viên trong Hội đồng và chủ nhiệm đề tài có trách nhiệm thi hành quyết định này. *Phúc*

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Bộ trưởng (để b/c);
- Lưu: VT, KHCNMT.

**KT. BỘ TRƯỞNG
THỨ TRƯỞNG**



Nguyễn Văn Phúc

BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO

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

(Theo Quyết định số: 4563/QĐ-BGDĐT ngày 26 tháng 11 năm 2019)

Tên đề tài: “Nghiên cứu phát triển điện cực màng graphene oxit dạng khử (rGO) biến tính ứng dụng trong phân tích một số hợp chất hữu cơ trong các mẫu dược phẩm, sinh học bằng phương pháp điện hóa”.

Mã số: B2017- ĐHH - 38.

Chủ nhiệm đề tài: PGS. TS. Nguyễn Hải Phong, Trường Đại học Khoa học, Đại học Huế.

Số TT	Họ và tên	Đơn vị công tác	Nhiệm vụ trong HĐ
1	GS. TS. Trần Thái Hòa	Trường Đại học Khoa học, Đại học Huế	Chủ tịch HĐ
2	PGS. TS. Nguyễn Đình Luyện	Trường Đại học Sư phạm, Đại học Huế	Ủy viên phản biện
3	PGS. TS. Hoàng Trọng Sĩ	Đại học Y Dược, Đại học Huế	Ủy viên phản biện
4	TS. Bùi Hải Đăng Sơn	Công ty Cổ phần Frit Phú Xuân	Ủy viên
5	GS. TS. Dương Tuấn Quang	Trường Đại học Sư phạm, Đại học Huế	Ủy viên
6	TS. Lê Cảnh Việt Cường	Viện Nghiên cứu Khoa học miền Trung	Ủy viên
7	PGS. TS. Phạm Khắc Liệu	Ban Khoa học Công nghệ và MT, Đại học Huế	UV, Thư ký

(Danh sách gồm có 7 người)

