

BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO

Số: 4563/QĐ-BGDĐT

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Hà Nội, ngày 26 tháng 11 năm 2019

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

Chuyển: Căn cứ Nghị định số 123/2016/NĐ-CP ngày 01/9/2016 của Chính phủ quy định

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 khử (rGO) biến tính ứng dụng trong phân tích một số hợp
chất hữu cơ trong các mẫu được 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.

Nơi nhận:

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

KT. BỘ TRƯỞNG
THỦ TRƯỞNG

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-BGDDT 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 được 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 HD
1	GS. TS. Trần Thái Hòa	Trường Đại học Khoa học, Đại học Huế	Chủ tịch HD
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)