

Số: 3987/QĐ-BGDĐT

Hà Nội, ngày 29 tháng 9 năm 2016

**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**

**BỘ TRƯỞNG BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO**

Căn cứ Nghị định số 36/2012/NĐ-CP ngày 18/4/2012 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 32/2008/NĐ-CP ngày 19/3/2008 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 Hiệu trưởng Trường Đại học Sài Gòn, 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 B2014-45-03: **Nghiên cứu đặc điểm cấu trúc của khoáng diatomite Phú Yên và ứng dụng chúng trong xúc tác và hấp thụ do PGS.TS. Võ Quang Mai** làm chủ nhiệm, Trường Đại học Sài Gòn là cơ quan chủ trì, gồm các thành viên trong danh sách kèm theo.

**Điều 2.** Hội đồng có nhiệm vụ đánh giá toàn diện việc thực hiện 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. Sau khi hoàn thành nhiệm vụ, Hội đồng tự giải thể.

**Điều 3.** Chánh Văn phòng, Vụ trưởng Vụ Khoa học, Công nghệ và Môi trường, Hiệu trưởng Trường Đại học Sài Gòn, các thành viên trong Hội đồng và chủ nhiệm đề tài chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này.

Nơi nhận:

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

**KT. BỘ TRƯỞNG**

**THỨ TRƯỞNG**



**Bùi Văn Ga**

**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**

Tên đề tài: **Nghiên cứu đặc điểm cấu trúc của khoáng diatomite Phú Yên và ứng dụng  
chúng trong xúc tác và hấp thụ**

Mã số : B2014-45-03

Chủ nhiệm đề tài : PGS.TS. Võ Quang Mai  
Trường Đại học Sài Gòn

(Theo Quyết định số : *3987* /QĐ-BGDĐT ngày *29* tháng *9* năm 2016)

Số TT	Chức danh khoa học, học vị, họ và tên	Đơn vị công tác	Trách nhiệm trong hội đồng
1	PGS.TS. Nguyễn Quốc Hiến	Viện Năng lượng Nguyên tử Việt Nam	Chủ tịch
2	PGS.TS. Phạm Văn Tất	Trường Đại học Hoa Sen	Ủy viên, Phản biện
3	TS. Bùi Duy Du	Viện Khoa học Vật liệu Ứng dụng, Viện Hàn lâm KH&CN VN	Ủy viên, Phản biện
4	TS. Nguyễn Ngọc Duy	Viện Năng lượng Nguyên tử Việt Nam	Ủy viên
5	TS. Hoàng Thị Đông Quý	Trường ĐH KHTN, ĐHQG TPHCM	Ủy viên
6	TS. Đặng Tấn Hiệp	Trường ĐH Công nghiệp Thực phẩm TPHCM	Ủy viên
7	TS. Nguyễn Hữu Trí	Trường Đại học Sài Gòn	Ủy viên, Thư ký

(Danh sách gồm 7 thành viên)



