

BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  
ĐẠI HỌC ĐÀ NẴNG Độc lập-Tự do-Hạnh phúc

Số: 1346 /ĐHĐN-KHCNMT  
V/v thành lập Hội đồng nghiệm thu cấp Bộ  
đề tài KH&CN cấp Bộ

Đà Nẵng, ngày 17 tháng 3 năm 2016

Kính gửi:

- Bộ Giáo dục và Đào tạo;
- Vụ Khoa học, Công nghệ và Môi trường.

Đề tài nghiên cứu khoa học và công nghệ cấp Bộ “**Các đặc trưng của vành chính qui Von Neumann và các trường hợp tổng quát của vành và môđun nội xạ**”, MS: B2013-03-11 do TS. Trương Công Quỳnh, Trường Đại học Sư phạm, Đại học Đà Nẵng làm chủ nhiệm đã hoàn thành và được Hội đồng đánh giá, nghiệm thu cấp Cơ sở thông qua.

Đại học Đà Nẵng kính gửi hồ sơ nghiệm thu cấp Cơ sở và kính đề nghị Bộ Giáo dục và Đào tạo, Vụ Khoa học, Công nghệ và Môi trường xem xét, ra quyết định thành lập Hội đồng đánh giá, nghiệm thu cấp Bộ đề tài trên và xin được giới thiệu danh sách dự kiến các thành viên Hội đồng, cụ thể như sau:

STT	Họ và tên, học vị, chức danh khoa học	Đơn vị công tác	Nhiệm vụ trong HĐ
1	PGS.TS. Nguyễn Chánh Tú	Trường Đại học Bách khoa, Đại học Đà Nẵng	Chủ tịch
2	TS. Nguyễn Ngọc Châu	Trường Đại học Sư phạm, Đại học Đà Nẵng	UV, Phản biện
3	TS. Hoàng Quang Tuyến	UBND Thành phố Đà Nẵng	UV, Phản biện
4	TS. Trương Lê Bích Trâm	Đại học Đà Nẵng	Ủy viên, TK
5	PGS.TS. Trần Đạo Đồng	Trường Đại học Sư phạm, Đại học Huế	Ủy viên
6	ThS. Trần Nam Sinh	Trường Cao đẳng Phương Đông	Ủy viên
7	ThS. Phan Quý	Trường Đại học Duy Tân	Ủy viên
8	TS. Đinh Đức Tài	Trường Đại học Vinh	Ủy viên
9	TS. Phạm Quý Mười	Trường Đại học Sư phạm, Đại học Đà Nẵng	Ủy viên

Kính đề nghị Bộ Giáo dục và Đào tạo xem xét và ra quyết định thành lập Hội đồng.

Trân trọng./

Nơi nhận:

- Như trên;
- Giám đốc (để b/c);
- Lưu: VT, KHCNMT.

KT. GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC



GS.TS. Trương Bá Thanh