

Số: 1769/QĐ-BKHCN

Hà Nội, ngày 11 tháng 8 năm 2019.

QUYẾT ĐỊNH

Về việc thành lập Hội đồng khoa học và công nghệ đánh giá nghiệm thu đề tài nghiên cứu cơ bản định hướng ứng dụng

**BỘ TRƯỞNG
BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ**

Căn cứ Luật Khoa học và Công nghệ ngày 18/6/2013;

Căn cứ Nghị định số 95/2017/NĐ-CP ngày 16/8/2017 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Khoa học và Công nghệ;

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 12/2009/TT-BKHCN ngày 08/5/2009 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ hướng dẫn đánh giá nghiệm thu đề tài khoa học và công nghệ, dự án sản xuất thử nghiệm cấp nhà nước;

Căn cứ Hợp đồng nghiên cứu khoa học số 10/2012/HĐ-NCCBUD ngày 31/12/2012 giữa Quỹ Phát triển khoa học và công nghệ Quốc gia và Trường Đại học Khoa học Tự nhiên – Đại học Quốc gia TP. Hồ Chí Minh, chủ nhiệm đề tài PGS.TS. Võ Lương Hồng Phước;

Xét đề nghị tại công văn số 90/KHTN-KHCN ngày 25/01/2019 của Trường Đại học Khoa học Tự nhiên – Đại học Quốc gia TP. Hồ Chí Minh về việc nghiệm thu đề tài nghiên cứu cơ bản định hướng ứng dụng;

Xét đề nghị của Giám đốc Quỹ Phát triển khoa học và công nghệ Quốc gia và Vụ trưởng Vụ Khoa học Xã hội, Nhân văn và Tự nhiên,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Thành lập Hội đồng khoa học và công nghệ cấp Nhà nước đánh giá nghiệm thu Đề tài “Nghiên cứu tác động của các yếu tố thủy thạch động lực trong bồi xói vùng rừng ngập mặn Việt Nam”, mã số: NCCB-ĐHUĐ.2012-G10 do PGS.TS. Võ Lương Hồng Phước làm chủ nhiệm, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên – Đại học Quốc gia TP. Hồ Chí Minh là tổ chức chủ trì.

Điều 2. Cử GS.TS. Phan Văn Tân, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc gia Hà Nội làm Chủ tịch Hội đồng và đồng thời làm Tổ trưởng Tổ chuyên gia thẩm định sản phẩm đề tài; PGS.TS. Nguyễn Thọ Sáo, Trường Đại học Khoa



học Tự nhiên, Đại học Quốc gia Hà Nội làm Phó Chủ tịch Hội đồng. Các thành viên Hội đồng và Tổ chuyên gia có tên trong Danh sách kèm theo Quyết định này.

Điều 3. Hội đồng và Tổ chuyên gia có trách nhiệm tư vấn cho Quỹ Phát triển khoa học và công nghệ quốc gia đánh giá, nghiệm thu Đề tài nêu tại Điều 1 của Quyết định này theo quy định tại Điều 48 của Nghị định số 08/2014/NĐ-CP ngày 27/01/2014 của Chính phủ. Hội đồng và Tổ chuyên gia tự giải thể sau khi hoàn thành nhiệm vụ.

Điều 4. Chủ tịch, Phó Chủ tịch và các thành viên Hội đồng, Tổ chuyên gia, Giám đốc Quỹ Phát triển khoa học và công nghệ Quốc gia, Vụ trưởng Vụ Khoa học Xã hội, Nhân văn và Tự nhiên và Thủ trưởng các đơn vị, tổ chức và cá nhân có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này. /

Nơi nhận:

- Như Điều 4;
- Lưu: VT, NAFOSTED

**KT. BỘ TRƯỞNG
THỨ TRƯỞNG**



Phạm Công Tạc

1
NHI

**DANH SÁCH THÀNH VIÊN HỘI ĐỒNG KHOA HỌC ĐÁNH GIÁ NGHIỆM THU
ĐỀ TÀI NGHIÊN CỨU CƠ BẢN ĐỊNH HƯỚNG ỨNG DỤNG**

(Kèm theo Quyết định số 1769/QĐ-BKHHCN ngày 21 tháng 6 năm 2019 của
Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ)

Tên đề tài: Nghiên cứu tác động của các yếu tố thủy thạch động lực trong bồi xói vùng rừng ngập mặn Việt Nam.

Mã số đề tài: NCCB-ĐHƯD.2012-G10.

TT	Họ và tên, Học hàm, học vị	Chuyên ngành	Đơn vị công tác	Chức danh trong HĐ
1	GS.TS. Phan Văn Tân	Khí tượng, khí hậu	Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQGHN	Chủ tịch
2	PGS.TS. Nguyễn Thọ Sáo	Hải dương học	Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQGHN	Phó chủ tịch
3	PGS.TS. Phùng Đặng Hiếu	Thủy động lực học	Viện Nghiên cứu biển và hải đảo, Tổng cục Biển và hải đảo Việt Nam	Ủy viên phản biện
4	PGS.TS. Nguyễn Văn Lập	Địa chất môi trường	Viện Địa lý tài nguyên TP. Hồ Chí Minh, Viện Hàn lâm KH&CN Việt Nam	Ủy viên phản biện
5	PGS.TS. Trần Thị Việt Nga	Thủy văn	Trường Đại học Xây dựng	Ủy viên
6	TS. Bùi Du Dương	Mô hình số thủy văn	Trung tâm Quy hoạch và Điều tra tài nguyên nước quốc gia, Bộ Tài nguyên và Môi trường	Ủy viên
7	TS. Nguyễn Bá Thủy	Thủy văn	Trung tâm Dự báo Khí tượng Thủy văn Trung ương, Bộ Tài nguyên và Môi trường	Ủy viên
8	TS. Vũ Văn Trương	Thủy động lực học	Trường Đại học Phenikaa	Ủy viên
9	TS. Nguyễn Bách Thảo	Mô hình số thủy văn	Trường Đại học Mỏ - Địa chất	Ủy viên thư ký

(Hội đồng gồm 09 thành viên)

Handwritten signature

**DANH SÁCH TỔ CHUYÊN GIA ĐÁNH GIÁ NGHIỆM THU ĐỀ TÀI NGHIÊN
CỨU CƠ BẢN ĐỊNH HƯỚNG ỨNG DỤNG**

(Kèm theo Quyết định số 16/QĐ-BKHCN ngày 21 tháng 6 năm 2019 của
Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ)

Tên đề tài: Nghiên cứu tác động của các yếu tố thủy thạch động lực trong bồi xói
vùng rừng ngập mặn Việt Nam.

Mã số đề tài: NCCB-ĐHUĐ.2012-G10.

TT	Họ và tên, Học hàm, học vị	Chuyên ngành	Đơn vị công tác	Chức danh
1	GS.TS. Phan Văn Tân	Khí tượng, khí hậu	Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQGHN	Tổ trưởng
2	PGS.TS. Phùng Đăng Hiếu	Thủy động lực học	Viện Nghiên cứu biển và hải đảo, Tổng cục Biển và hải đảo Việt Nam	Thành viên
3	PGS.TS. Nguyễn Văn Lập	Địa chất môi trường	Viện Địa lý tài nguyên TP. Hồ Chí Minh, Viện Hàn lâm KH&CN Việt Nam	Thành viên

(Tổ chuyên gia gồm 03 thành viên)

