

## **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 27/1/2014 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 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 04/2012/HĐ-ĐHUD ngày 30/08/2013 giữa Quỹ Phát triển khoa học và công nghệ Quốc gia và Viện Địa chất, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam, chủ nhiệm đề tài PGS.TS. Nguyễn Văn Hoàng;

Xét đề nghị tại công văn số 895/VĐC ngày 29/9/2017 của Viện Địa chất, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam 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 xây dựng phần mềm mô hình phân tử hữu hạn mô phỏng chuyên động và lan truyền các chất ô nhiễm và nhiễm mặn trong môi trường nước dưới đất - ứng dụng cho khu vực ven biển miền trung”, mã số: NCCB-ĐHUD.2012-G04 do PGS.TS. Nguyễn Văn Hoàng làm chủ nhiệm, Viện Địa chất, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam 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; PGS.TS. Đoàn Văn Cảnh, Hội Địa

**DANH SÁCH THÀNH VIÊN HỘI ĐỒNG KHOA HỌC ĐÁNH GIÁ NGHIÊN THU  
ĐỀ TÀI NGHIÊN CỨU CƠ BẢN ĐỊNH HƯỚNG ỨNG DỤNG**  
(Kèm theo Quyết định số 3333/QĐ-BKHCN ngày 29 tháng 11 năm 2017 của  
Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ)

Tên đề tài: Nghiên cứu xây dựng phần mềm mô hình phân tử hữu hạn mô phỏng chuyển động và lan truyền các chất ô nhiễm và nhiễm mặn trong môi trường nước dưới đất - ứng dụng cho khu vực ven biển miền trung.

Mã số đề tài: NCCB-ĐHƯD.2012-G04.

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, Mô hình hóa	Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Hà Nội	Chủ tịch
2	PGS.TS. Đoàn Văn Cảnh	Địa chất Thủy văn	Hội Địa chất Thủy văn Việt Nam	Phó chủ tịch
3	PGS.TS. Phạm Quý Nhân	Địa chất Thủy văn	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Ủy viên phản biện
4	TS. Vũ Thanh Tâm	Mô hình hóa trong Địa chất Thủy văn	Trung Tâm Quy hoạch và Điều tra tài nguyên nước quốc gia	Ủy viên phản biện
5	PGS.TS. Nguyễn Văn Lâm	Địa chất Thủy văn	Trường Đại học Mở Địa chất	Ủy viên
6	TS. Nguyễn Bách Thảo	Mô hình hóa trong Địa chất Thủy văn	Trường Đại học Mở Địa chất	Ủy viên
7	TS. Phạm Thị Kim Trang	Môi trường	Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Hà Nội	Ủy viên
8	PGS.TS. Trần Thị Việt Nga	Tài nguyên nước và môi trường	Trường Đại học Xây dựng Hà Nội	Ủy viên
9	PGS.TS. Đặng Thế Ba	Công nghệ thông tin	Trường Đại học công nghệ, ĐHQGHN	Ủy viên thư ký

(Hội đồng gồm 09 thành viên)

*Nguyễn Văn Tân*

**DANH SÁCH TỔ CHUYÊN GIA ĐANH GIA NGHIỆM THU ĐỀ TÀI NGHIÊN CỨU CƠ BẢN ĐỊNH HƯỚNG ỨNG DỤNG**  
 (Kèm theo Quyết định số 3343/QĐ-BKH-CN ngày 29 tháng 11 năm 2017 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ)

Tên đề tài: Nghiên cứu xây dựng phần mềm mô hình phân tử hữu hạn mô phỏng chuyên động và lan truyền các chất ô nhiễm và nhiễm mặn trong môi trường nước dưới đất - ứng dụng cho khu vực ven biển miền trung.

Mã số đề tài: NCCB-ĐHƯD.2012-G04.

TT	Họ và tên, Học hàm, học vị	Chuyên ngành	Đơn vị công tác	Chức danh
1	GS.TS. Phan Văn Tân	Khí tượng, Mô hình hóa	Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Hà Nội	Tổ trưởng
2	PGS.TS. Phạm Quý Nhân	Địa chất Thủy văn	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Thành viên
3	TS. Vũ Thanh Tâm	Mô hình hóa trong Địa chất Thủy văn	Trung Tâm Quy hoạch và Điều tra tài nguyên nước quốc gia	Thành viên

(Tổ chuyên gia gồm 03 thành viên)

