

Số: 3345/QĐ-BKHCN

Hà Nội, ngày 29 tháng 11 năm 2017.

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 phần 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: 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 THANH VIEN HỘI ĐỒNG KHOA HỌC ĐÁNH GIÁ NGHIỆM THU
ĐỀ TÀI NGHIÊN CỨU CƠ BẢN ĐỊNH HƯỚNG ỨNG DỤNG
*(Kèm theo Quyết định số 3343/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-ĐHÜD.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 Mỏ Địa chất	Ủy viên
6	TS. Nguyễn Bách Thảo	Mô hình hóa trong Địa chất Thủy văn	Trường Đại học Mỏ 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)

[Signature]

DANH SÁCH TỔ CHUYÊN GIA ĐÁNH GIÁ NGHIỆM THU ĐỂ TAI NGHIEN
CỨU CƠ BẢN ĐỊNH HƯỚNG ỨNG DỤNG
*(Kèm theo Quyết định số 334/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-ĐHUD.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)

[Signature]