

**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-BKHHCN 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 02/2012/HĐ-NCCBUD ngày 31/12/2012 giữa Quỹ Phát triển khoa học và công nghệ Quốc gia và Trường Đại học Xây dựng, chủ nhiệm đề tài PGS.TS. Trần Thị Việt Nga;

Xét đề nghị tại công văn số 178/ĐHXD-KHCN ngày 29/3/2019 của Trường Đại học Xây dựng 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 mô hình mô phỏng quan hệ động học giữa nước mặt và nước dưới đất phục vụ sử dụng hợp lý tài nguyên nước khu vực đô thị thành phố Hà Nội”, mã số: NCCB-ĐHƯD.2012-G02 do PGS.TS. Trần Thị Việt Nga làm chủ nhiệm, Trường Đại học Xây dựng 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. Đoàn Văn Cảnh, Tổng Hội Địa chất Việt

Nam 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, 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  
THỦ TRƯỞNG**



**Phạm Công Tạc**

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

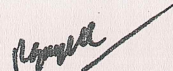
(Kèm theo Quyết định số 178/QĐ-BKHCN ngày 11 tháng 6 năm 2019 của  
Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ)

Tên đề tài: Nghiên cứu xây dựng mô hình mô phỏng quan hệ động học giữa nước mặt và nước dưới đất phục vụ sử dụng hợp lý tài nguyên nước khu vực đô thị thành phố Hà Nội.

Mã số đề tài: NCCB-ĐHƯD.2012-G02.

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. Đoàn Văn Cảnh	Địa chất thủy văn	Tổng hội Địa chất Việt Nam	Phó chủ tịch
3	TS. Nguyễn Bách Thảo	Mô hình số thủy văn	Trường Đại học Mỏ - Địa chất	Ủy viên phản biện
4	PGS.TS. Phạm Quý Nhân	Địa chất thủy văn	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Ủy viên phản biện
5	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
6	TS. Vũ Văn Trường	Thủy động lực học	Trường Đại học Phenikaa	Ủy viên
7	PGS.TS. Nguyễn Văn Lâm	Địa chất thủy văn	Trường Đại học Mỏ - Địa chất	Ủy viên
8	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
9	PGS.TS. Đặng Xuân Phong	Tài nguyên nước	Viện Địa lý, Viện Hàn lâm KH&CN Việt Nam	Ủy viên thư ký

(Hội đồng gồm 09 thành viên)



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

*(Kèm theo Quyết định số 116/QĐ-BKHCN ngày 21 tháng 6 năm 2019 của  
Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ)*

Tên đề tài: Nghiên cứu xây dựng mô hình mô phỏng quan hệ động học giữa mặt nước và nước dưới đất phục vụ sử dụng hợp lý tài nguyên nước khu vực đô thị thành phố Hà Nội.

Mã số đề tài: NCCB-ĐHUĐ.2012-G02.

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	TS. Nguyễn Bách Thảo	Mô hình số thủy văn	Trường Đại học Mỏ - Địa chất	Thành viên
3	PGS.TS. Phạm Quý Nhân	Địa chất thủy văn	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Thành viên

*(Tổ chuyên gia gồm 03 thành viên)*

