

Số: 3780/QĐ - BTNMT

Hà Nội, ngày 17 tháng 12 năm 2018

QUYẾT ĐỊNH**Về việc thành lập Hội đồng đánh giá nghiệm thu đề tài
nghiên cứu khoa học công nghệ cấp Bộ****BỘ TRƯỞNG BỘ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG**

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

Căn cứ Nghị định số 08/2014/NĐ-CP ngày 27 tháng 01 năm 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 Nghị định số 36/2017/NĐ-CP ngày 04 tháng 4 năm 2017 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Tài nguyên và Môi trường;

Căn cứ Thông tư số 66/2017/TT-BTNMT ngày 22 tháng 12 năm 2017 của Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường ban hành Quy định quản lý nhiệm vụ khoa học và công nghệ của Bộ Tài nguyên và Môi trường;

Xét đề nghị của Trường đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội tại Văn bản số 4423/TĐHHN ngày 29 tháng 11 năm 2018 về việc đề nghị đánh giá, nghiệm thu nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp Bộ mở mới năm 2016;

Theo đề nghị của Vụ trưởng Vụ Khoa học và Công nghệ,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Thành lập Hội đồng đánh giá nghiệm thu các đề tài nghiên cứu khoa học và công nghệ cấp Bộ, gồm các đề tài sau:

1. Nghiên cứu thực trạng và đề xuất giải pháp nâng cao tính công khai và minh bạch trong đấu giá quyền sử dụng đất phù hợp với Luật Đất đai năm 2013, mã số TNMT.2016.01.09; Chủ nhiệm đề tài: TS. Nguyễn Thị Khuy;

2. Nghiên cứu ứng dụng công nghệ GIS và viễn thám trong đánh giá tác động của các yếu tố tự nhiên và xã hội đến sử dụng đất, mã số TNMT.2016.01.10; Chủ nhiệm đề tài: TS. Bùi Thu Phương;

3. Nghiên cứu ứng dụng kỹ thuật đồng vị trong điều tra đánh giá tài nguyên nước; áp dụng vùng đồng bằng Gio Linh, Quảng Trị, mã số TNMT.2016.02.20; Chủ nhiệm đề tài: ThS Trần Thành Lê;

4. Lượng giá kinh tế hệ sinh thái rừng ngập mặn khu vực ven biển trong bối cảnh biến đổi khí hậu nhằm phục vụ công tác quản lý về bảo tồn đa dạng

sinh học, nghiên cứu điển hình tại khu vực cửa Ba Lạt, Nam Định, mã số TNMT.2016.04.03; Chủ nhiệm đề tài: TS. Nguyễn Việt Thành;

5. Nghiên cứu tổng hợp và ứng dụng vật liệu polyme xốp-cấu trúc nano, trong xử lý nước thải chứa kim loại nặng và các dung môi hữu cơ; Chủ nhiệm đề tài, mã số TNMT.2016.04.09; Chủ nhiệm đề tài: TS. Mai Văn Tiến;

6. Nghiên cứu ảnh hưởng của hiện tượng nghịch nhiệt đến chất lượng môi trường không khí tại Thủ đô Hà Nội và một số tỉnh lân cận, mã số TNMT.2016.04.11; Chủ nhiệm đề tài: ThS Trịnh Thị Thủy;

7. Nghiên cứu sự dịch chuyển mùa của các hệ thống gió mùa và ảnh hưởng của nó đến sự biến động thời tiết trên khu vực Việt Nam; Chủ nhiệm đề tài, mã số TNMT.2016.05.07; Chủ nhiệm đề tài: TS. Chu Thị Thu Hương;

8. Nghiên cứu, đề xuất phương pháp xác định ngưỡng mưa/dòng chảy phục vụ công tác cảnh báo lũ quét cho các khu vực thượng nguồn lưu vực sông Cả, mã số TNMT.2016.05.16; Chủ nhiệm đề tài: PGS.TS. Hoàng Anh Huy;

9. Nghiên cứu đánh giá sự thay đổi một số đặc trưng lưu vực sông Lam phục vụ theo dõi, giám sát và phát triển bền vững nguồn nước, mã số TNMT.2016.05.28; Chủ nhiệm đề tài: PGS.TS. Trần Duy Kiều;

Đơn vị chủ trì: Trường đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội;

Danh sách Hội đồng đánh giá nghiệm thu đề tài tại phụ lục kèm theo.

Điều 2. Hội đồng có nhiệm vụ xem xét, đánh giá, xếp loại và chịu trách nhiệm về kết quả nghiệm thu các sản phẩm của đề tài, kiến nghị việc sử dụng các kết quả nghiên cứu vào thực tiễn.

Hội đồng tự giải thể sau khi hoàn thành nhiệm vụ.

Điều 3. Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký.

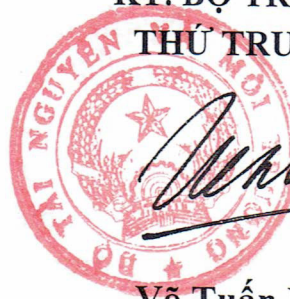
Chủ tịch và các thành viên Hội đồng có tên tại Điều 1; Chánh Văn phòng Bộ; Vụ trưởng các Vụ: Khoa học và Công nghệ, Kế hoạch - Tài chính; hiệu trưởng Trường đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội và các Chủ nhiệm đề tài chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

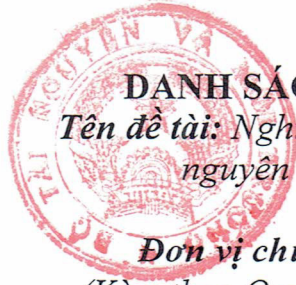
- Như Điều 3;
- Bộ trưởng Trần Hồng Hà (để báo cáo)
- Lưu Hồ sơ;
- Lưu VT, KH&CN. VTH.108.

VA

**KT. BỘ TRƯỞNG
THỨ TRƯỞNG**



Võ Tuấn Nhân



DANH SÁCH HỘI ĐỒNG ĐÁNH GIÁ NGHIỆM THU ĐỀ TÀI

Tên đề tài: Nghiên cứu ứng dụng kỹ thuật đồng vị trong điều tra đánh giá tài nguyên nước; áp dụng vùng đồng bằng Gio Linh, Quảng Trị

Chủ nhiệm đề tài: ThS Trần Thành Lê

Đơn vị chủ trì: Trường đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội

(Kèm theo Quyết định số: 3780/QĐ-BTNMT ngày 17 tháng 12 năm 2018 của Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường)

STT	Họ và tên	Đơn vị công tác	Chức danh hội đồng
1	TS. Trần Bình Trọng	Vụ Khoa học và Công nghệ, Bộ Tài nguyên và Môi trường	Chủ tịch
2	ThS. Nguyễn Thạc Cường	Vụ Khoa học và Công nghệ, Bộ Tài nguyên và Môi trường	Phó chủ tịch
3	TS. Đặng Đức Nhận	Hội Địa chất thủy văn Việt Nam	Ủy viên phản biện 1
4	TS. Vũ Thanh Tâm	Trung tâm Quy hoạch và Điều tra tài nguyên nước quốc gia	Ủy viên phản biện 2
5	TS. Nguyễn Minh Khuyến	Cục Quản lý Tài nguyên nước, Bộ Tài nguyên và Môi trường	Ủy viên
6	PGS.TS Đoàn Văn Cảnh	Hội Địa chất thủy văn Việt Nam	Ủy viên
7	PGS.TS Phạm Quý Nhân	Trường đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Ủy viên
8	TS. Nguyễn Bách Thảo	Trường đại học Mỏ Địa chất	Ủy viên
9	TS. Vũ Thị Hằng	Vụ Khoa học và Công nghệ, Bộ Tài nguyên và Môi trường	Ủy viên Thư ký