

QUYẾT ĐỊNH

**Về việc thành lập Hội đồng tư vấn xác định nhiệm vụ
khoa học và công nghệ cấp quốc gia năm 2019 thuộc Chương trình 562
lĩnh vực Hóa học**

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

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 Quyết định số 562/QĐ-TTg ngày 25/4/2017 của Thủ tướng Chính phủ về việc phê duyệt Chương trình phát triển khoa học cơ bản trong lĩnh vực Hóa học, Khoa học sự sống, Khoa học trái đất và Khoa học biển giai đoạn 2017 – 2025 (gọi tắt là Chương trình 562);

Căn cứ Quyết định số 3585/QĐ-BKHCHN ngày 15/12/2017 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ về việc phê duyệt định hướng nghiên cứu ưu tiên Chương trình phát triển khoa học cơ bản trong lĩnh vực Hóa học, Khoa học sự sống, Khoa học trái đất và Khoa học biển giai đoạn 2017 - 2025 tầm nhìn 2030;

Căn cứ Thông tư số 07/2014/TT-BKHCHN ngày 26/5/2014 của Bộ Khoa học và Công nghệ về quy định trình tự, thủ tục xác định nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp quốc gia sử dụng ngân sách nhà nước và Thông tư số 03/2017/TT-BKHCHN ngày 03/4/2017 của Bộ Khoa học và Công nghệ về sửa đổi, bổ sung một số điều của Thông tư số 07/2014/TT-BKHCHN;

Theo đề nghị của Trường Đại học Khoa học tự nhiên, Đại học Quốc gia Thành phố Hà Nội tại Công văn số 2663/ĐHQG-KHCN ngày 01/8/2018; Trường Đại học sư phạm, Bộ Giáo dục và Đào tạo tại Công văn số 1223/ĐHSPHN-KHCN ngày 10/9/2018; Viện Kỹ thuật Hóa học, Trường Đại học Bách Khoa Hà Nội, Bộ Giáo dục và Đào tạo tại Công văn số 196/ĐHKBKH-KTHH ngày 06/7/2018; Trường Đại học Bách khoa Hà Nội tại Công văn số 811/ĐHKBK-KHCN ngày 27/9/2018;

Theo đề nghị của Vụ trưởng Vụ Khoa học Xã hội, Nhân văn và Tự nhiên,
Vụ trưởng Vụ Kế hoạch – Tài chính,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Thành lập Hội đồng khoa học và công nghệ để tư vấn xác định về định hướng mục tiêu và yêu cầu đối với sản phẩm của một số nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp quốc gia năm 2019 thuộc Chương trình 562 lĩnh vực Hóa học: Nội dung II.5 – Xử lý các chất độc hại với môi trường (Phụ lục 1 kèm theo).

Điều 2. Cử PGS.TS. Vũ Anh Tuấn, Viện Hóa học, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam làm Chủ tịch Hội đồng; PGS.TS. Nguyễn Thị Huệ, Viện Công nghệ Môi trường, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam làm Phó Chủ tịch Hội đồng và các thành viên Hội đồng có tên trong danh sách kèm theo Quyết định này.

Điều 3. Hội đồng có trách nhiệm tư vấn giúp Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ xác định nhiệm vụ Khoa học và công nghệ cấp quốc gia năm 2019 theo các quy định tại Thông tư số 07/2014/TT-BKHHCN ngày 26/5/2014 của Bộ Khoa học và Công nghệ về quy định trình tự, thủ tục xác định nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp quốc gia sử dụng ngân sách nhà nước và Thông tư số 03/2017/TT-BKHHCN ngày 03/4/2017 của Bộ Khoa học và Công nghệ về sửa đổi, bổ sung một số điều của Thông tư số 07/2014/TT-BKHHCN. Hội đồng tự giải thể sau khi hoàn thành nhiệm vụ.

Điều 4. Chủ tịch, Phó Chủ tịch và thành viên Hội đồng, Vụ trưởng Vụ Khoa học Xã hội, Nhân văn và Tự nhiên, Vụ trưởng Vụ Kế hoạch - Tài chính và Thủ trưởng các đơn vị có liên quan thuộc Bộ Khoa học và Công nghệ chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như Điều 4;
- Vụ KH-TC;
- Lưu VT, XNT.

**KT. BỘ TRƯỞNG
THỨ TRƯỞNG**

Phạm Công Tạc



**DANH SÁCH THÀNH VIÊN
HỘI ĐỒNG TƯ VẤN XÁC ĐỊNH NHIỆM VỤ KHOA HỌC
VÀ CÔNG NGHỆ CẤP QUỐC GIA NĂM 2019 THUỘC CHƯƠNG
TRÌNH 562 LĨNH VỰC HÓA HỌC**

**Thực hiện nội dung II.5 – Xử lý các chất độc hại với môi trường
(Kèm theo Quyết định số 3094/QĐ-BKHCN ngày 16 tháng 10 năm 2018
của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ)**

Số TT	Họ và tên Học hàm và học vị	Chuyên ngành	Đơn vị công tác	Chức danh trong HĐ
1.	PGS.TS. Vũ Anh Tuấn	Hóa lý	Viện Hóa học, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam	Chủ tịch
2.	PGS. TS. Nguyễn Thị Huệ	Hóa phân tích	Viện Công nghệ Môi trường, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam	Phó Chủ tịch
3.	PGS. TS. Lê Minh Cầm	Hóa lý	Trường Đại học Sư phạm Hà Nội, Bộ Giáo dục và Đào tạo	Ủy viên
4.	PGS.TS. Trần Hồng Côn	Hóa phân tích	Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc gia Hà Nội	Ủy viên
5.	PGS.TS. Tống Thị Thanh Hương	Kỹ thuật hóa hữu cơ	Trường Đại học Mỏ - Địa chất, Bộ Giáo dục và Đào tạo	Ủy viên
6.	PGS. TS. Đặng Tuyết Phương	Hóa lý	Viện Hóa học, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam	Ủy viên
7.	PGS. TS. Nguyễn Mạnh Tường	Hóa học vật liệu	Viện Hóa học - Vật liệu, Viện Khoa học và Công nghệ Quân sự, Bộ Quốc phòng	Ủy viên
8.	TS. Trần Thị Minh Nguyệt	Vật liệu Nano	Hội Xúc tác và Hấp phụ Việt Nam	Ủy viên
9.	TS. Nguyễn Phạm Hà	Quản lý	Tổng cục Môi trường, Bộ Tài nguyên và Môi trường	Ủy viên

(Hội đồng gồm 09 thành viên)

Thư ký hành chính:

- 01 Chuyên viên Vụ Khoa học Xã hội, Nhân văn và Tự nhiên.
- 01 Chuyên viên Vụ Kế hoạch – Tài chính.



Phụ lục 1

**DANH MỤC ĐỀ XUẤT ĐẠT HÀNG NHIỆM VỤ KHOA HỌC
VÀ CÔNG NGHỆ CẤP QUỐC GIA THUỘC CHƯƠNG TRÌNH 562
LĨNH VỰC HÓA HỌC**

Thực hiện nội dung II.5 – Xử lý các chất độc hại với môi trường
(Kèm theo Quyết định số 3094/QĐ-BKHCN ngày 16 tháng 10 năm 2018
của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ)

Số TT	Đơn vị đề xuất	Tên đề tài/Nhiệm vụ đề xuất
1.	Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc gia Hà Nội	Nghiên cứu quy trình pilot xử lý các hợp chất hữu cơ độc hại khó phân hủy (POPs) và lượng thuốc bảo vệ thực vật dư tồn trên cơ sở sử dụng các vật liệu xúc tác dị thể.
2.	Trường Đại học sư phạm, Bộ Giáo dục và Đào tạo	Nghiên cứu công nghệ chế tạo hệ vật liệu hấp phụ - xúc tác mới để thu hồi và xử lý hiệu quả một số hóa chất bảo vệ thực vật hữu cơ khó phân hủy ở nồng độ thấp
3.	Trường Đại học Bách Khoa Hà Nội, Bộ Giáo dục và Đào tạo	Nghiên cứu công nghệ xử lý các hợp chất hữu cơ bền vững có chứa nguyên tố Flo (FPOPs) trong nước thải sử dụng chất xúc tác- hấp phụ nano
4.	Viện kỹ thuật Hóa học, Trường Đại học Bách Khoa Hà Nội, Bộ Giáo dục và Đào tạo	Nghiên cứu phát triển công nghệ hấp phụ-xúc tác xử lý các hợp chất chứa nhân thơm dễ bay hơi trong khí thải

Danh mục gồm 04 nhiệm vụ./.