

Số: 783 /QĐ-BKHCN

Hà Nội, ngày 24 tháng 3 năm 2020

QUYẾT ĐỊNH

**Về việc thành lập Hội đồng tư vấn xác định nhiệm vụ
khoa học và công nghệ cấp quốc gia năm 2020 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-BKHCN 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-BKHCN 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-BKHCN 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-BKHCN;

Theo đề nghị của Trường Đại học Quy Nhơn, Bộ Giáo dục và Đào tạo tại Công văn số 1772/ĐHQN-KHCNHTQT ngày 26/8/2019; Viện Công nghệ Môi trường, Viện Hàn lâm KH&CN Việt tại Công văn số 515/VCNMT ngày 28/11/2019; Trường Đại học Bách khoa Hà Nội, Bộ Giáo dục và Đào tạo tại Công văn số 539/ĐHBK-QLNC ngày 11/7/2019;

Theo đề nghị của Vụ trưởng Vụ Khoa học Xã hội, Nhân văn và Tự nhiên

DANH SÁCH THÀNH VIÊN
HỘI ĐỒNG TƯ VẤN XÁC ĐỊNH NHIỆM VỤ KHOA HỌC
VÀ CÔNG NGHỆ GẤP QUỐC GIA NĂM 2020 THUỘC CHƯƠNG

TRÌNH 562 LINH VỰC HÓA HỌC
Thực hiện nội dung II.5 – Xử lý các chất độc hại với môi trường
 (Kèm theo Quyết định số 183/QĐ-BKHCN ngày 24 tháng 3 năm 2020
 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ)

ST	Họ và tên Học hàm và học vị	Chuyên ngành	Đơn vị công tác	Chức danh trong HĐ
	GS.TS. Vũ Thị Thu Hà	Hóa hữu cơ	Viện Hóa học công nghiệp Việt Nam, Bộ Công thương	Chủ tịch
	PGS.TS. Đặng Tuyết Phương	Hóa lý	Viện Hóa học, Viện Hàn lâm KH&CN Việt Nam	Phó Chủ tịch
	GS.TS. Lê Thanh Sơn	Hóa xúc tác	Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc gia Hà Nội	Ủy viên
	PGS.TS. Lê Minh Cẩm	Hóa lý	Trường Đại học Sư phạm Hà Nội, Bộ GD&ĐT	Ủy viên
	PGS.TS. Huỳnh Đăng Chính	Kỹ thuật hóa vô cơ	Viện Kỹ thuật Hóa học, Trường Đại học Bách Khoa Hà Nội, Bộ GD&ĐT	Ủy viên
	PGS.TS. Phạm Thanh Huyền	Kỹ thuật hóa học	Viện KHCN Quốc Tế Việt Nam – Nhật Bản, Trường Đại học Bách Khoa Hà Nội, Bộ GD&ĐT	Ủy viên
7.	PGS.TS. Phạm Xuân Núi	Kỹ thuật hóa hữu cơ	Trường Đại học Mỏ-Địa chất, Bộ GD&ĐT	Ủy viên
8.	PGS.TS. Trần Đình Phong	Hóa học vật liệu	Trường Đại học Khoa học và Công nghệ Hà Nội, Viện Hàn lâm KH&CN Việt Nam	Ủy viên
9.	PGS.TS. Nguyễn Mạnh Tường	Các vật liệu nano	Viện Khoa học Công nghệ Quân sự, Bộ Quốc phòng	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.