

BỘ CÔNG THƯƠNG CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 2453/QĐ-BCT

Hà Nội, ngày 21 tháng 11 năm 2022

QUYẾT ĐỊNH

Về việc thành lập Hội đồng tư vấn xác định nhiệm vụ giai đoạn 2023-2025 thuộc “Chương trình Khoa học và Công nghệ trọng điểm cấp quốc gia phục vụ đổi mới, hiện đại hóa công nghệ khai thác và chế biến khoáng sản đến năm 2025” thực hiện Đề án “Đổi mới và hiện đại hoá công nghệ trong ngành công nghiệp khai khoáng đến năm 2025”

BỘ TRƯỞNG BỘ CÔNG THƯƠNG

Căn cứ Nghị định số 98/2017/NĐ-CP ngày 18 tháng 8 năm 2017 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Công Thương;

Căn cứ Quyết định số 259/QĐ-TTg ngày 22 tháng 02 năm 2017 của Thủ tướng Chính phủ phê duyệt “Đề án đổi mới và hiện đại hóa công nghệ trong công nghiệp khai khoáng đến năm 2025”;

Căn cứ Quyết định số 2355/QĐ-BKHHCN ngày 30 tháng 8 năm 2017 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ phê duyệt Khung “Chương trình khoa học và công nghệ trọng điểm cấp quốc gia phục vụ đổi mới, hiện đại hóa công nghệ khai thác và chế biến khoáng sản đến năm 2025”;

Căn cứ Thông tư số 07/2014/TT-BKHHCN ngày 26 tháng 5 năm 2014 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ 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 tháng 4 năm 2017 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ sửa đổi, bổ sung một số điều của Thông tư số 07/2014/TT-BKHHCN;

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

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Thành lập các Hội đồng tư vấn xác định nhiệm vụ khoa học và công nghệ giai đoạn 2023-2025 thực hiện “Chương trình Khoa học và Công nghệ trọng điểm cấp quốc gia phục vụ đổi mới, hiện đại hóa công nghệ khai thác và chế biến khoáng sản đến năm 2025” thuộc Đề án “Đổi mới và hiện đại hoá công nghệ trong ngành công nghiệp khai khoáng đến năm 2025”.

Chi tiết Danh sách các Hội đồng tại Phụ lục kèm theo Quyết định này.

Điều 2. Các Hội đồng có nhiệm vụ tư vấn giúp Bộ Công Thương xác định nhiệm vụ tham gia thực hiện “Chương trình Khoa học và Công nghệ trọng điểm cấp quốc gia phục vụ đổi mới, hiện đại hóa công nghệ khai thác và chế biến khoáng sản đến năm 2025” thuộc Đề án “Đổi mới và hiện đại hoá công nghệ trong ngành công nghiệp khai khoáng đến năm 2025” theo quy định hiện hành.

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

Điều 3. Chi phí để tổ chức các buổi họp của Hội đồng được lấy từ nguồn chi phục vụ quản lý của “Chương trình Khoa học và Công nghệ trọng điểm cấp quốc gia phục vụ đổi mới, hiện đại hóa công nghệ khai thác và chế biến khoáng sản đến năm 2025”.

Điều 4. Chánh Văn phòng Bộ; Vụ trưởng các Vụ: Khoa học và Công nghệ, Tài chính và Đổi mới doanh nghiệp và các thành viên trong Hội đồng có trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như Điều 4;
- Bộ trưởng (để báo cáo);
- Lưu: VT, KHCN.

**KT. BỘ TRƯỞNG
THỨ TRƯỞNG**



Nguyễn Sinh Nhật Tân

Phụ lục 1

**DANH SÁCH HỘI ĐỒNG TƯ VẤN XÁC ĐỊNH NHIỆM VỤ
KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ THỰC HIỆN GIAI ĐOẠN 2023 - 2025
LĨNH VỰC DẦU KHÍ**

(Kèm theo Quyết định số: 2453/QĐ-BCT, ngày 21 tháng 11 năm 2022
của Bộ trưởng Bộ Công Thương)

Đề tài: Nghiên cứu chế tạo hệ hóa phẩm và làm chủ công nghệ đập giếng cho sửa chữa lớn giếng khoan trong điều kiện áp suất vỉa dị thường thấp.

TT	Họ và tên	Học hàm, học vị	Lĩnh vực chuyên môn	Đơn vị công tác	Chức danh trong hội đồng
1	Trần Đình Kiên	PGS.TS	Công nghệ Dầu khí	Trường Đại học Mở Địa chất	Chủ tịch
2	Nguyễn Ngọc Hoàn	TS	Công nghệ khoan khai thác dầu khí	Hội Dầu khí Việt Nam	Phó Chủ tịch
3	Nguyễn Xuân Thảo	PGS.TS	Công nghệ Dầu khí	Hội Công nghệ Khoan-Khai thác Việt Nam	Ủy viên phản biện 1
4	Trần Thị Như Mai	PGS.TS	Công nghệ Hóa học	Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc gia Hà Nội	Ủy viên phản biện 2
5	Hoàng Thế Dũng	TS	Toán tin học dầu khí	Hội Dầu khí Việt Nam	Ủy viên
6	Nguyễn Xuân Hòa	TS	Khai thác Dầu khí	Hội Dầu khí Việt Nam	Ủy viên
7	Nguyễn Thị Hồng Liên	PGS.TS	Xúc tác - Hóa dầu	Đại học Bách khoa Hà Nội	Ủy viên
8	Đào Quốc Tùy	PGS.TS	Kỹ thuật Hóa dầu	Trường Đại học Bách khoa Hà Nội	Ủy viên
9	Cao Xuân Hùng	ThS	Khoan khai thác Dầu khí	Vụ Khoa học và Công nghệ, Bộ Công Thương	Ủy viên

Thư ký Hành chính:

ThS. Phan Cẩm Tú, Vụ Khoa học và Công nghệ, Bộ Công Thương.



**DANH SÁCH HỘI ĐỒNG TƯ VẤN XÁC ĐỊNH NHIỆM VỤ
KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ THỰC HIỆN GIAI ĐOẠN 2023 - 2025
LĨNH VỰC DẦU KHÍ**

(Kèm theo Quyết định số: 2453/QĐ-BCT, ngày 21 tháng 11 năm 2022
của Bộ trưởng Bộ Công Thương)

Đề tài: Nghiên cứu chế tạo và ứng dụng hệ hóa phẩm mới nhằm tăng chiều sâu xâm nhập, ngăn ngừa sự dịch chuyển của các hạt mịn trong xử lý axit vùng cận đáy giếng đối tượng khai thác Mioxen dưới tại các mỏ Bạch Hồ và Rồng.

TT	Họ và tên	Học hàm, học vị	Lĩnh vực chuyên môn	Đơn vị công tác	Chức danh trong hội đồng
1	Trần Đình Kiên	PGS.TS	Công nghệ Dầu khí	Trường Đại học Mở Địa chất	Chủ tịch
2	Nguyễn Ngọc Hoàn	TS	Công nghệ khoan khai thác dầu khí	Hội Dầu khí Việt Nam	Phó Chủ tịch
3	Nguyễn Xuân Hòa	TS	Khai thác Dầu khí	Hội Dầu khí Việt Nam	Ủy viên phản biện 1
4	Trần Thị Như Mai	PGS.TS	Công nghệ Hóa học	Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc gia Hà Nội	Ủy viên phản biện 2
5	Hoàng Thế Dũng	TS	Toán tin học dầu khí	Hội Dầu khí Việt Nam	Ủy viên
6	Nguyễn Xuân Thảo	PGS.TS	Công nghệ Dầu khí	Hội Công nghệ Khoan- Khai thác Việt Nam	Ủy viên
7	Nguyễn Thị Hồng Liên	PGS.TS	Xúc tác - Hóa dầu	Đại học Bách khoa Hà Nội	Ủy viên
8	Đào Quốc Tuyền	PGS.TS	Kỹ thuật Hóa dầu	Trường Đại học Bách khoa Hà Nội	Ủy viên
9	Cao Xuân Hùng	ThS	Khoan khai thác Dầu khí	Vụ Khoa học và Công nghệ, Bộ Công Thương	Ủy viên

Thư ký Hành chính:

ThS. Phan Cẩm Tú, Vụ Khoa học và Công nghệ, Bộ Công Thương.

**DANH SÁCH HỘI ĐỒNG TƯ VẤN XÁC ĐỊNH NHIỆM VỤ
KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ THỰC HIỆN GIAI ĐOẠN 2023 - 2025
LĨNH VỰC DẦU KHÍ**

(Kèm theo Quyết định số: 2453/QĐ-BCT, ngày 21 tháng 11 năm 2022
của Bộ trưởng Bộ Công Thương)

Đề tài: Nghiên cứu, chế tạo bộ dụng cụ và vật liệu chuyên dụng cho trám xi măng khô phục vụ khoan qua tầng bãi thải ở vùng mỏ Quảng Ninh.

TT	Họ và tên	Học hàm, học vị	Lĩnh vực chuyên môn	Đơn vị công tác	Chức danh trong hội đồng
1	Trần Đình Kiên	PGS.TS	Công nghệ Dầu khí	Trường Đại học Mỏ Địa chất	Chủ tịch
2	Nguyễn Ngọc Hoàn	TS	Công nghệ khoan khai thác dầu khí	Hội Dầu khí Việt Nam	Phó Chủ tịch
3	Nguyễn Văn Thịnh	PGS.TS	Thiết bị khoan và khai thác dầu khí	Trường Đại học Mỏ - Địa chất	Ủy viên phản biện 1
4	Trần Thị Như Mai	PGS.TS	Công nghệ Hóa học	Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc gia Hà Nội	Ủy viên phản biện 2
5	Phạm Văn Hoà	PGS.TS	Cơ khí mỏ	Trường Đại học Mỏ - Địa chất	Ủy viên
6	Khiếu Hữu Bộ	TS	Công nghệ khoan thăm dò	Hội Công nghệ Khoan-Khai thác Việt Nam	Ủy viên
7	Nguyễn Xuân Hòa	TS	Khai thác Dầu khí	Hội Dầu khí Việt Nam	Ủy viên
8	Đào Quốc Tuyền	PGS.TS	Kỹ thuật Hóa dầu	Trường Đại học Bách khoa Hà Nội	Ủy viên
9	Cao Xuân Hùng	ThS	Khoan khai thác Dầu khí	Vụ Khoa học và Công nghệ, Bộ Công Thương	Ủy viên

Thư ký Hành chính:

ThS. Phan Cẩm Tú, Vụ Khoa học và Công nghệ, Bộ Công Thương.