

**QUYẾT ĐỊNH**

**Về việc thành lập Hội đồng tư vấn xác định nhiệm vụ khoa học và công nghệ độc lập cấp quốc gia để thực hiện trong kế hoạch năm 2020**

**BỘ TRƯỞNG**

**BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ**

Căn cứ Nghị định số 95/2017/NĐ-CP ngày 16 tháng 8 năm 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 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 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 ngày 26 tháng 5 năm 2014 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ;

Căn cứ Thông tư số 09/2014/TT-BKHHCN ngày 27 tháng 5 năm 2014 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ quy định việc quản lý các nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp quốc gia;

Xét đề nghị của Vụ trưởng Vụ Khoa học và Công nghệ các ngành kinh tế - kỹ thuật, 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 tư vấn xác định cụm nhiệm vụ khoa học và công nghệ độc lập cấp quốc gia “Nghiên cứu ứng dụng các giải pháp công trình và phi công trình trong cảnh báo, giảm nhẹ rủi ro lũ quét, sạt lở đất khu vực miền núi phía Bắc” (gồm 06 đề xuất) để thực hiện trong kế hoạch năm 2020. Danh mục các nhiệm vụ tại Phụ lục 02 kèm theo Quyết định này.

Cử GS.TS. Nguyễn Quốc Dũng làm Chủ tịch Hội đồng, PGS.TS. Đỗ Minh Đức làm Phó chủ tịch Hội đồng và các thành viên hội đồng có tên trong Phụ lục 01 kèm theo Quyết định này. Hội đồng cử 01 uỷ viên làm thư ký khoa học của Hội đồng.

**Điều 2.** Hội đồng có trách nhiệm giúp Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ tư vấn xác định nhiệm vụ khoa học và công nghệ độc lập cấp quốc gia nêu tại Điều 1. Hội đồng làm việc theo quy định tại 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 ngày 26 tháng 5 năm 2014 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ. Hội đồng tự giải thể sau khi hoàn thành nhiệm vụ.

**Điều 3.** Chủ tịch, Phó Chủ tịch, thành viên Hội đồng, Vụ trưởng Vụ Khoa học và Công nghệ các ngành kinh tế - kỹ thuật, 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 chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

**Nơi nhận:**

- Như Điều 3;
- Lưu: VT, Vụ CNN.



**Phạm Công Tạc**



Phụ lục 01

**DANH SÁCH THÀNH VIÊN HỘI ĐỒNG TƯ VẤN XÁC ĐỊNH  
CỤM NHIỆM VỤ KH&CN ĐỘC LẬP CẤP QUỐC GIA**

(Kèm theo Quyết định số 4031/QĐ-BKHCN ngày 31 tháng 12 năm 2019  
★ của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ)

Số TT	Họ tên, Học hàm, học vị	Chuyên ngành	Đơn vị công tác	Chức danh trong Hội đồng
1	GS.TS. Nguyễn Quốc Dũng	Kỹ thuật thủy lợi	Hội Thủy lợi Việt Nam, Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật Việt Nam	Chủ tịch
2	PGS.TS. Đỗ Minh Đức	Địa lý tự nhiên	Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc gia Hà Nội	Phó chủ tịch
3	TS. Nguyễn Lập Dân	Thủy văn	Hội Địa lý Việt Nam, Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật Việt Nam	Ủy viên
4	TS. Khổng Trung Duân	Công trình thủy lợi	Vụ Khoa học, Công nghệ và Môi trường Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn	Ủy viên
5	TS. Nguyễn Đắc Đồng	Địa chất công trình	Hội Địa chất Việt Nam, Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật Việt Nam	Ủy viên
6	GS.TS. Phạm Thị Hương Lan	Kỹ thuật thủy lợi	Trường Đại học Thủy lợi, Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn	Ủy viên
7	PGS.TSKH. Vũ Cao Minh	Địa chất học	Viện Địa chất, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam	Ủy viên
8	TS. Bùi Trường Sơn	Địa chất công trình	Trường đại học Mỏ - Địa chất, Bộ Giáo dục và Đào tạo	Ủy viên
9	PGS.TS. Đỗ Minh Toàn	Địa chất công trình	Trường đại học Mỏ - Địa chất, Bộ Giáo dục và Đào tạo	Ủy viên

Hội đồng gồm 09 thành viên

**Thư ký hành chính:**

- Chuyên viên Vụ Khoa học và Công nghệ các ngành kinh tế - kỹ thuật.
- Chuyên viên Vụ Kế hoạch - Tài chính.

## Phụ lục 02

### DANH MỤC ĐỀ XUẤT CỤM NHIỆM VỤ ĐƯA RA HỘI ĐỒNG TỰ VẤN XÁC ĐỊNH NHIỆM VỤ CẤP QUỐC GIA

(Kèm theo Quyết định số 4031 /QĐ-BKHHCN ngày 21 tháng 12 năm 2019  
của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ)

STT	Tên nhiệm vụ đề xuất
1	Nghiên cứu, ứng dụng công nghệ cảnh báo sớm tích hợp các thiên tai trượt lở, lũ bùn đá, lũ quét theo thời gian thực có sự tham gia của cộng đồng.
2	Nghiên cứu, đề xuất các giải pháp công trình phù hợp phòng chống thiên tai lũ bùn đá khu vực miền núi phía Bắc.
3	Nghiên cứu ứng dụng giải pháp đập dâng miền núi ngăn lũ bùn đá kết hợp cấp nước cho sản xuất và sinh hoạt.
4	Nghiên cứu ứng dụng giải pháp công trình thân thiện với môi trường trong phòng, chống và giảm thiểu nguy cơ sạt lở mái dốc khu vực dân cư và đường giao thông thuộc các điểm di dân tái định cư thủy điện Sơn La.
5	Nghiên cứu xác định phương pháp đánh giá rủi ro thiên tai do lũ quét-lũ bùn đá, trượt lở đất khu vực Miền núi phía bắc Việt Nam.
6	Nghiên cứu ứng dụng công nghệ địa không gian trong đánh giá nguy cơ, khả năng thiệt hại do sạt lở đất, lũ quét, lũ bùn đá.

Hà Nội, ngày 06 tháng 01 năm 2020

## GIẤY MỜI HỌP

Kính gửi: .....

.....

Bộ Khoa học và Công nghệ trân trọng kính mời Ông/Bà tham gia phiên họp tư vấn xác định cụm nhiệm Khoa học và Công nghệ độc lập cấp quốc gia “Nghiên cứu ứng dụng các giải pháp công trình và phi công trình trong cảnh báo, giảm nhẹ rủi ro lũ quét, sạt lở đất khu vực miền núi phía Bắc” gồm 06 đề xuất theo Quyết định thành lập Hội đồng số 4031/QĐ-BKH-CN ngày 31 tháng 12 năm 2019 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ.

**Thời gian:** 08 giờ 30, ngày 14 tháng 01 năm 2020.

**Địa điểm:** Phòng họp ....., Trụ sở Bộ Khoa học và Công nghệ,  
số 113 Trần Duy Hưng, Trung Hòa, Cầu Giấy, Hà Nội.

Kính mong các đại biểu có mặt đông đủ và đúng giờ./.

TL. BỘ TRƯỞNG  
VỤ TRƯỞNG  
VỤ KH&CN CÁC NGÀNH KT-KT



Nguyễn Đình Hậu