

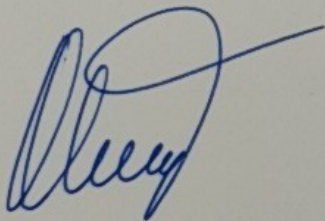
CHƯƠNG TRÌNH KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ CẤP QUỐC GIA
VỀ CÔNG NGHỆ VỮ TRỤ (2016 – 2020)

HỒ SƠ
ĐỀ TÀI NGHIÊN CỨU ỨNG DỤNG
VÀ PHÁT TRIỂN CÔNG NGHỆ VỮ TRỤ

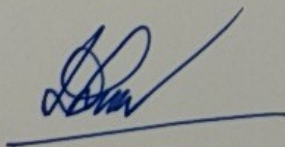
ĐỀ TÀI: NGHIÊN CỨU CƠ SỞ KHOA HỌC VÀ ĐỀ XUẤT GIẢI PHÁP
CẢNH BÁO SỚM TAI BIẾN SỤT ĐẤT, TRƯỢT LỞ, LŨ QUÉT,
LŨ Bùn ĐÁ MIỀN BẮC VIỆT NAM BẰNG CÔNG NGHỆ VIỄN THÁM
VÀ DỮ LIỆU VỀ CẤU TRÚC ĐỊA CHẤT

Mã số: VT-UD.05/18-20

Chủ nhiệm đề tài



Chủ nhiệm Chương trình



Cơ quan chủ trì



VIỆN TRƯỞNG

Trần Tuấn Anh

Viện Hàn lâm KHCN Việt Nam
TL. CHỦ TỊCH

KT. TRƯỞNG BAN KHTC
KT. TRƯỞNG BAN KHTC



Trần Văn Ngọc

Hà Nội – 2018

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Hà Nội, ngày 25 tháng 5 năm 2018

HỢP ĐỒNG THỰC HIỆN ĐỀ TÀI KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
Số 25 /2018/HĐ-VT-UD.05/18-20

Căn cứ Bộ luật Dân sự số 91/2015/QH13 ngày 24 tháng 11 năm 2015;
Căn cứ Luật Khoa học và Công nghệ số 29/2013/QH13 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 Thông tư Liên tịch số 207/2013/TTLT-BTC-BKHCN ngày 25 tháng 12 năm 2013 của liên bộ Bộ Tài chính và Bộ Khoa học và Công nghệ về Quy định quản lý tài chính các Chương trình khoa học và công nghệ trọng điểm cấp nhà nước giai đoạn 2011-2015;

Căn cứ Thông tư số 05/2014/TT-BKHCN ngày 10 tháng 4 năm 2014 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ ban hành “Mẫu hợp đồng nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ”;

Căn cứ Thông tư số 05/2015/TT-BKHCN ngày 12 tháng 3 năm 2015 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ quy định tổ chức quản lý các Chương trình khoa học và công nghệ cấp quốc gia;

Căn cứ Thông tư số 04/2015/TT-BKHCN ngày 11 tháng 3 năm 2015 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ quy định việc kiểm tra, đánh giá, điều chỉnh và chấm dứt hợp đồng trong quá trình thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp quốc gia sử dụng ngân sách nhà nước;

Căn cứ Thông tư liên tịch số 55/2015/TTLT-BTC-BKHCN ngày 22 tháng 4 năm 2015 của Bộ Tài chính và Bộ Khoa học và Công nghệ về hướng dẫn xây dựng, phân bổ dự toán và quyết toán kinh phí đối với nhiệm vụ khoa học và công nghệ có sử dụng ngân sách Nhà nước;

Căn cứ Thông tư liên tịch số 27/2015/TTLT-BKHCN-BTC ngày 30 tháng 12 năm 2015 của Bộ Tài chính và Bộ Khoa học và Công nghệ về Quy định khoán chi thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ sử dụng ngân sách Nhà nước;

Căn cứ Thông tư số 08/2017/TT-BKHCN ngày 26 tháng 6 năm 2017 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ Quy định tuyển chọn, giao trực tiếp tổ chức và cá nhân thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp quốc gia sử dụng ngân sách nhà nước;

Căn cứ Quyết định số 838/QĐ- BKHCN ngày 12 tháng 4 năm 2016 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ về việc phê duyệt “Chương trình Khoa học và Công nghệ cấp quốc gia về Công nghệ vũ trụ giai đoạn 2016-2020;

THUYẾT MINH
ĐỀ TÀI NGHIÊN CỨU ỨNG DỤNG
VÀ PHÁT TRIỂN CÔNG NGHỆ CẤP QUỐC GIA

I. THÔNG TIN CHUNG VỀ ĐỀ TÀI

1	Tên đề tài	1a	Mã số: VT-UD.05/18-20
Nghiên cứu cơ sở khoa học và đề xuất giải pháp cảnh báo sớm tai biến sạt đất, trượt lở, lũ quét, lũ bùn đá miền Bắc Việt Nam bằng công nghệ viễn thám và dữ liệu về cấu trúc địa chất			
2	Thời gian thực hiện: 30 tháng (Từ tháng 05/2018 đến tháng 10/2020)	3	Cấp quản lý
		Quốc gia <input checked="" type="checkbox"/>	
4	Tổng kinh phí thực hiện: 6.000,0 triệu đồng, trong đó:		
Nguồn		Kinh phí (triệu đồng)	
- Từ Ngân sách nhà nước		6.000,0	
- Từ nguồn ngoài ngân sách nhà nước		0	
5	Đề nghị phương thức khoán chi:		
<input type="checkbox"/> Khoán đến sản phẩm cuối cùng		<input checked="" type="checkbox"/> Khoán từng phần, trong đó:	
		- Kinh phí khoán: 3.995,0 triệu đồng	
		- Kinh phí không khoán: 2.005,0 triệu đồng	
6	<input checked="" type="checkbox"/> Thuộc Chương trình (Ghi rõ tên chương trình, nếu có):		
Chương trình Khoa học và Công nghệ cấp Quốc gia về Công nghệ Vũ trụ (2016 – 2020)		Mã số: CN-VT/16-20	
<input type="checkbox"/> Thuộc dự án KH&CN			
<input type="checkbox"/> Độc lập			
<input type="checkbox"/> Khác			
7	Lĩnh vực khoa học		
<input checked="" type="checkbox"/> Tự nhiên;		<input type="checkbox"/> Nông nghiệp;	
<input type="checkbox"/> Kỹ thuật và công nghệ;		<input type="checkbox"/> Y, dược.	

8 Chủ nhiệm đề tài

Họ và tên: **TRẦN QUỐC CƯỜNG**

Ngày, tháng, năm sinh: 04 tháng 12 năm 1977 Giới tính: Nam / Nữ:

Học hàm, học vị/ Trình độ chuyên môn: Tiến sĩ

Chức danh khoa học: Nghiên cứu viên chính Chức vụ.....

Điện thoại:

Tổ chức: (+84)(24)3-775.4798 Mobile: 0914300377

Fax: Fax: (+84)(24)3-775.4797 E-mail: tqcuong@igs.vn ; qcuong77@yahoo.com

Tên tổ chức đang công tác: **Viện Địa chất**

Địa chỉ tổ chức: Ngõ 84, Phố Chùa Láng, Đống Đa, Hà Nội

9 Thư ký khoa học của đề tài

Họ và tên: **ĐỖ MINH ĐỨC**

Ngày, tháng, năm sinh: 14 tháng 10 năm 1974 Nam/ Nữ: Nam

Học hàm, học vị/ Trình độ chuyên môn: Phó Giáo sư/Tiến sĩ

Chức danh khoa học: Nghiên cứu viên Chức vụ:

Điện thoại: Tổ chức: (+84)(24)3-557.3648 Mobile: 0966968881

Fax: (+84)(24)3-858.3061 E-mail: ducdm@vnu.edu.vn ; ducgeo@gmail.com

Tên tổ chức đang công tác:

Đại học Khoa học Tự nhiên – Đại học Quốc gia Hà Nội

Địa chỉ tổ chức: 334, Nguyễn Trãi, phường Thanh Xuân Trung, quận Thanh Xuân, thành phố Hà Nội

10 Tổ chức chủ trì đề tài

Tên tổ chức chủ trì đề tài: **Viện Địa chất – Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam**

Điện thoại: (+84)(24)3-775.4798 Fax: (+84)(24)3-775.4797

Website: www.igs.vn

Địa chỉ: Ngõ 84, Phố Chùa Láng, Đống Đa, Hà Nội

Họ và tên thủ trưởng tổ chức: **PGS. TS. Trần Tuấn Anh**

Số tài khoản: 3713.0.1056777

Kho bạc nhà nước/ Ngân hàng: Kho bạc Nhà nước Tây Hồ – Hà Nội

Tên cơ quan chủ quản đề tài: **Viện Địa chất – Viện Hàn lâm KHCNVN**

11 Các tổ chức phối hợp chính thực hiện đề tài (nếu có)

1. Tổ chức 1 :

Tên cơ quan chủ quản : **Trung tâm Vũ trụ Việt Nam - VAST**

Điện thoại: (+84)(24)3-791.7675 Fax: (+84)(24)3-762.7205

Địa chỉ: Nhà A6 số 18 Hoàng Quốc Việt, Cầu Giấy, Hà Nội

Họ và tên thủ trưởng tổ chức: **PGS. TS. Phạm Anh Tuấn**

Số tài khoản: 11810006168888

Ngân hàng: BIDV chi nhánh Bắc Hà

2. Tổ chức 2 :

Tên cơ quan chủ quản **Đại học Khoa học tự nhiên – Đại học Quốc Gia Hà Nội**

Điện thoại: (+84)(24)3-858.4615 Fax: (+84)(24)3-858.3061

Địa chỉ: 334, Nguyễn Trãi, phường Thanh Xuân Trung, quận Thanh Xuân, thành phố Hà Nội

Họ và tên thủ trưởng tổ chức: **PGS.TS Nguyễn Văn Nội**

Số tài khoản: 3713.0.1059420

Ngân hàng: Kho bạc Nhà nước Đống Đa

3. Tổ chức 3 :

Tên cơ quan chủ quản **Đại học Mỏ - Địa chất**

Điện thoại: (+84) (24)3-8389633 Fax:

Địa chỉ: Số 18 phố Viên, phường Đức Thắng, quận Bắc Từ Liêm, thành phố Hà Nội

Họ và tên thủ trưởng tổ chức: **PGS.TS Lê Hải An**

Số tài khoản: 2151 000 000 6942

Ngân hàng: Ngân hàng BIDV Chi nhánh Cầu Giấy

4. Tổ chức 4 :

Tên cơ quan chủ quản : **Công ty TNHH ANTHI Việt Nam**

Điện thoại: 0247 308 3899 / 0247 306 3899 Fax: 0247 308 3899

Địa chỉ: Số nhà 16A, phố Nguyễn Hồng, Phường Thành Công, Quận Ba Đình,
Thành phố Hà Nội, Việt Nam

Họ và tên thủ trưởng tổ chức: **Nguyễn Minh Phong** Chức vụ: Tổng Giám đốc

Số tài khoản: 0061126688888

Ngân hàng: Thương mại Cổ phần Quân đội – Chi nhánh Mỹ Đình

12 Cán bộ thực hiện đề tài

(Ghi những người có đóng góp khoa học và thực hiện những nội dung chính thuộc tổ chức chủ trì và tổ chức phối hợp tham gia thực hiện đề tài. Kỹ thuật viên, nhân viên hỗ trợ lập danh sách theo mẫu này có xác nhận của tổ chức chủ trì và gửi kèm theo hồ sơ khi đăng ký)

TT	Họ và tên, học hàm học vị	Chức danh thực hiện đề tài ²	Số ngày công lao động	Tổ chức công tác
1.	TS. Trần Quốc Cường	Chủ nhiệm đề tài	213	Viện Địa chất – Viện Hàn lâm KHCNVN
2.	PGS. TS. Đỗ Minh Đức	Thư ký khoa học	212	Đại học Khoa học Tự nhiên, Hà Nội
3.	ThS. Nguyễn Đức Anh	Thành viên thực hiện chính; Thư ký hành chính	286	Viện Địa chất – Viện Hàn lâm KHCNVN
4.	PGS. TS. Trần Văn Anh	Thành viên thực hiện chính	200	Đại học Mô Địa chất, Hà Nội
5.	ThS. Ngô Đức Anh	Thành viên thực hiện chính	182	Trung tâm Vũ trụ Việt Nam - Viện Hàn lâm KHCNVN
6.	TS. Văn Đức Tùng	Thành viên thực hiện chính	194	Viện Địa chất – Viện Hàn lâm KHCNVN
7.	KS. Nguyễn Trọng Tài	Thành viên thực hiện chính	264	Viện Địa chất – Viện Hàn lâm KHCNVN
8.	ThS. Đào Minh Đức	Thành viên thực hiện chính	196	Viện Địa chất – Viện Hàn lâm KHCNVN
9.	ThS. Nguyễn Trung Thành	Thành viên thực hiện chính	213	Viện Địa chất – Viện Hàn lâm KHCNVN
10.	KS. Trần Đức Chung	Thành viên thực hiện chính	323	Viện Địa chất – Viện Hàn lâm KHCNVN
	Tổng cộng (công lao động)		2.283	

² Theo quy định tại bảng 1 Điểm b Khoản 1 Điều 7 thông tư liên tịch số 55/2015/TTLT-BTC-BKHCN ngày 22/4/2015 hướng dẫn định mức xây dựng, phân bổ dự toán và quyết toán kinh phí đối với nhiệm vụ KH&CN có sử dụng ngân sách nhà nước.