

BỘ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG

THUYẾT MINH ĐỀ TÀI

**TÊN ĐỀ TÀI: NGHIÊN CỨU ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ HIỆN ĐẠI
TRONG XÂY DỰNG MÔ HÌNH QUẢN LÝ BIẾN ĐỘNG TÀI NGUYÊN,
HOÀN THIỆN CÔNG CỤ QUẢN LÝ VÀ NÂNG CAO NĂNG LỰC GIÁM
SÁT BIẾN ĐỘNG SỬ DỤNG ĐẤT**

Mã số đề tài: BDKH.10/16-20

**Thuộc Chương trình Khoa học và Công nghệ ứng phó với biến đổi khí hậu,
quản lý tài nguyên và môi trường giai đoạn 2016-2020,**

mã số BDKH/16-20

Chủ nhiệm đề tài: TS. Nguyễn Phi Sơn

Cơ quan chủ trì: Viện khoa học Đo đạc và Bản đồ

Đơn vị chủ quản: Bộ Tài nguyên và Môi trường

Thời gian thực hiện: 12/2016-12/2019

HÀ NỘI, 2016

12 Các cán bộ thực hiện đề tài

(Ghi những người có đóng góp khoa học và chủ trì thực hiện những nội dung chính thuộc tổ chức chủ trì và tổ chức phối hợp tham gia thực hiện đề tài, không quá 10 người kể cả chủ nhiệm đề tài. Những thành viên tham gia khác lập danh sách theo mẫu này và gửi kèm theo hồ sơ khi đăng ký)

TT	Họ và tên, học hàm học vị	Tổ chức công tác	Nội dung, công việc chính tham gia	Thời gian làm việc cho đề tài (Số tháng quy đổi ²)
1	TS. Nguyễn Phi Sơn	Viện Khoa học Đo đạc và Bản đồ	Chủ nhiệm đề tài	18,5
2	TS. Nghiêm Văn Tuấn	Cục Viễn thám Quốc gia	Nghiên cứu về công nghệ viễn thám	7,3
3	TS. Trần Tuấn Ngọc	Cục Viễn thám Quốc gia	Nghiên cứu về công nghệ viễn thám	1,8
4	TS. Đinh Hải Nam	Trường Đại học Mô - Địa chất	Nghiên cứu thiết kế CSDL và lập trình ứng dụng	4,2
5	TS. Đỗ Thị Phương Thảo	Trường Đại học Mô - Địa chất	Nghiên cứu về bản đồ - GIS	11,0
6	PGS.TS Trần Quốc Bình	Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - Đại học Quốc gia Hà Nội	Nghiên cứu về công nghệ CSDL địa chính	9,8
7	ThS. Nguyễn Văn Chiến	Tổng cục Quản lý Đất đai	Nghiên cứu về thống kê đất đai	10,1
8	ThS. Trịnh Minh Tùng	Tổng cục Quản lý Đất đai	Nghiên cứu về biến động sử dụng đất	9,0
9	ThS. Nguyễn Thanh Thủy	Viện Khoa học Đo đạc và Bản đồ	Nghiên cứu về công nghệ GIS, <i>Thư ký đề tài</i>	8,0
10	KS. Đặng Xuân Thủy	Viện Khoa học Đo đạc và Bản đồ	Nghiên cứu thiết kế CSDL và lập trình ứng dụng	8,2