

Số: 823/QĐ-BGTVT

Hà Nội, ngày 14 tháng 11 năm 2017

Handwritten notes:
Vấn đề
KHCN
Chức năng
Cải tiến
Về việc ds

QUYẾT ĐỊNH

Việc phê duyệt Danh mục đề tài, cơ quan chủ trì và cá nhân chủ nhiệm đề tài khoa học và công nghệ cấp Bộ năm 2018

TRƯỞNG ĐỀ TÀI VÀ CHỈ DẪN	
Số:	823
Ngày:	21/11/2017
Chức vụ:	P. KHCN

BỘ TRƯỞNG BỘ GIAO THÔNG VẬN TẢI:

Căn cứ Nghị định 12/2017/NĐ-CP ngày 10/02/2017 của Chính Phủ quy định chức năng nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Giao thông vận tải;

Căn cứ Quyết định số 52/2007/QĐ-BGTVT ngày 31/10/2007 của Bộ giao thông vận tải Quy định về quản lý đề tài khoa học và công nghệ, dự án sản xuất thử nghiệm cấp Bộ;

Căn cứ Quyết định số 1687/QĐ-BGTVT ngày 13/6/2017 của Bộ Giao thông vận tải về việc duyệt danh mục và dự kiến kinh phí đề tài khoa học và công nghệ cấp Bộ để đưa ra tuyển chọn thực hiện năm 2018;

Căn cứ các Biên bản Hội đồng tuyển chọn Cơ quan chủ trì đề tài khoa học và công nghệ cấp Bộ năm 2018;

Theo đề nghị của Vụ trưởng Vụ Khoa học Công nghệ,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt Cơ quan chủ trì và cá nhân chủ nhiệm các đề tài khoa học và công nghệ cấp Bộ năm 2018 (có danh sách kèm theo).

Điều 2. Căn cứ danh mục đề tài khoa học và công nghệ, Cơ quan chủ trì nhiệm vụ khoa học và công nghệ hoàn thiện thủ tục và triển khai các bước tiếp theo.

Điều 3. Vụ trưởng các Vụ: Khoa học công nghệ, Tài chính; Thủ trưởng các đơn vị chủ trì nhiệm vụ khoa học và công nghệ năm 2018 và Thủ trưởng các đơn vị có liên quan chịu trách nhiệm thi hành quyết định này. /.

Nơi nhận:

- Như điều 3;
- Bộ trưởng (để Báo cáo);
- Lưu VT, KHCN (5).

KT. BỘ TRƯỞNG
THỦ TRƯỞNG



Nguyễn Ngọc Đông

STT	Mã số	Tên đề tài	Cơ quan chủ trì đề tài	Chủ nhiệm đề tài	Thời gian dự kiến thực hiện (tháng)	Tổng kinh phí dự kiến (triệu đồng)	Tổng Kinh phí NSNN dự kiến (triệu đồng)	Dự kiến Kinh phí NSNN 2018 (triệu đồng)	Dự kiến Kinh phí NSNN 2019 (triệu đồng)	Ghi chú
49	DT184049	Nghiên cứu và xây dựng kè chống xói lở bảo vệ bờ bằng các khối đất hóa cứng bọc vải địa kỹ thuật	Đại học Hàng hải Việt Nam	TS. Nguyễn Thị Diễm Chi	12	400	400	400	0	
50	DT184050	Nghiên cứu tính toán hệ thống dây neo ụ nổi theo mô hình không gian bằng phương pháp Phần tử hữu hạn	Đại học Hàng hải Việt Nam	PGS. TS Đào Văn Tuấn	12	350	350	350	0	
51	DT184051	Nghiên cứu chế tạo sa bàn mô hình vật lý thủy lực dòng sông phục vụ công tác giảng dạy, nghiên cứu khoa học và lao động sản xuất	Đại học Hàng hải Việt Nam	TS. Nguyễn Hoàng	12	400	400	400	0	
52	DT184052	Nghiên cứu sa bồi trong thủy vực có một cửa vào theo phương pháp bán kinh nghiệm - Ứng dụng nghiên cứu khu vực Sông Hậu	Đại học Hàng hải Việt Nam	TS. Lê Thị Hương Giang	12	250	250	250	0	
53	DT183053	Nghiên cứu đánh giá ảnh hưởng của biến đổi khí hậu đến các công trình giao thông bằng bê tông cốt thép ở khu vực ven biển miền Trung	Cao đẳng GTVT TW5	TS. Nguyễn Văn Tươi	15	400	400	360	40	