

Số: 662/QĐ-BGTVT

Hà Nội, ngày 19 tháng 3 năm 2013

**QUYẾT ĐỊNH**

**Về việc phê duyệt danh sách đề tài KH&CN cấp Bộ  
thuộc Chương trình phối hợp với Bộ KH&CN về lĩnh vực an toàn giao thông  
và phòng chống sạt trượt năm 2013**

**BỘ TRƯỞNG BỘ GIAO THÔNG VẬN TẢI**

Căn cứ Nghị định số 81/2002/NĐ-CP ngày 17/10/2002 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật khoa học và Công nghệ;

Căn cứ Nghị định 107/2012/NĐ-CP ngày 20/12/2012 của Chính Phủ qui định chức năng nhiệm vụ, quyền hạn, 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 về quản lý đề tài khoa học và công nghệ, dự án sản xuất thử nghiệm.

Căn cứ Biên bản họp Hội đồng ngày 07/3/2013 xác định đề tài nghiên cứu Khoa học và Công nghệ cấp Bộ thuộc Chương trình phối hợp với Bộ KH&CN về lĩnh vực an toàn giao thông và phòng chống sạt trượt năm 2013;

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

**QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Phê duyệt danh mục đề tài cấp Bộ thuộc Chương trình phối hợp với Bộ Khoa học và Công nghệ về lĩnh vực an toàn giao thông và phòng chống sạt trượt thực hiện trong kế hoạch Khoa học công nghệ của Bộ Giao thông vận tải năm 2013 như biểu chi tiết kèm theo;

**Điều 2.** Các ông Chánh Văn phòng Bộ, Vụ trưởng các Vụ: Khoa học Công nghệ, Tài chính và Thủ trưởng các đơn vị liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

**Nơi nhận:**

- Như điều 2;
- Bộ trưởng (để Báo cáo);
- Trung tâm Công nghệ thông tin (để đăng trên website của Bộ GTVT)
- Lưu VT, KHCN.

**KT. BỘ TRƯỞNG  
THỨ TRƯỞNG**



**Nguyễn Ngọc Đông**

**Danh mục đề tài KH&CN cấp Bộ thuộc Chương trình  
phối hợp với Bộ KH&CN về lĩnh vực an toàn giao thông và phòng chống  
sụt trượt thực hiện trong kế hoạch Khoa học công nghệ  
của Bộ Giao thông vận tải năm 2013  
(kèm theo Quyết định số: 662 /QĐ-BGTVT ngày 19 / 3 /2013 của Bộ GTVT)**

TT	Tên đề tài	Cơ quan đề xuất	Thời gian thực hiện (tháng)	Dự tính kinh phí (triệu VND)	Ghi chú
1	Nghiên cứu thiết kế, chế tạo, lắp đặt hệ thống đếm trục cho các ga Điện khí tập trung và đường ngang Cảnh báo tự động trong ngành Đường sắt.	Tổng công ty ĐSVN	12	300	Bộ GTVT hỗ trợ kinh phí nghiên cứu thiết kế, Cơ quan chủ trì thực hiện đảm nhiệm chế tạo, lắp đặt thử nghiệm
2	Nghiên cứu cơ sở khoa học đề xuất các giải pháp kiểm soát sử dụng chất có cồn đối với người điều khiển phương tiện khi tham gia giao thông đường bộ	Viện CL&PT GTVT	12	350	
3	Nghiên cứu công nghệ chế tạo vật liệu kẻ đường trên cơ sở nhựa elastome loại polyure và vật liệu băng keo	Viện KH&CN GTVT	12	500	
4	Nghiên cứu thiết kế, chế tạo và lắp đặt thử nghiệm hệ thống đèn biển kép cấp I phục vụ công tác đảm bảo an toàn hàng hải	Tổng công ty Bảo đảm ATHH Miền nam	12	400	Bộ GTVT hỗ trợ kinh phí nghiên cứu thiết kế, Cơ quan chủ trì thực hiện đảm nhiệm chế tạo, lắp đặt thử nghiệm
5	Nghiên cứu cơ sở khoa học đề xuất giải pháp tăng cường công tác bảo đảm an toàn giao thông tại các cảng, bến thủy nội địa	Cục Đường thủy NĐVN	12	450	
6	Nghiên cứu cơ sở khoa học xây dựng chương trình đào tạo sỹ quan quản lý giao thông sử dụng hệ thống VTIS (Vessel Traffic Information Service) phục vụ đảm bảo an toàn giao thông đường thủy.	Trường Đại học Hàng hải	12	300	
7	Nghiên cứu đánh giá nguy cơ ô nhiễm môi trường và mất an toàn chạy tàu trong quá trình bốc xếp,	Cục Đường sắt VN	12	300	



TT	Tên đề tài	Cơ quan đề xuất	Thời gian thực hiện (tháng)	Dự tính kinh phí (triệu VNĐ)	Ghi chú
	vân chuyên apatit, xây dựng mô hình xử lý				
8	Nghiên cứu cơ sở khoa học xây dựng phương pháp và bộ tiêu chí đánh giá kết quả công tác của các chức danh nhân viên làm việc trong ngành hàng không	Cục Hàng không VN	12	300	
9	Nghiên cứu thiết kế thiết bị tín hiệu báo trước của tín hiệu phòng vệ đường bộ đường ngang	Tổng công ty ĐSVN	12	100	

