

**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 sụt trượt năm 2012**

**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 số 51/2008/NĐ-CP ngày 22/4/2008 của Chính phủ quy định Chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Giao thông vận tải;

Căn cứ Văn bản số 1640/BTCHCSN ngày 13/2/2012 của Bộ Tài chính về việc phân bổ dự toán ngân sách năm 2012;

Căn cứ Biên bản Hợp Hội đồng ngày 21/3/2012 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 sụt trượt năm 2012;

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 sụt trượt thực hiện trong kế hoạch Khoa học công nghệ của Bộ Giao thông vận tải năm 2012 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 website của Bộ GTVT)
- Lưu VT, KHCN.



**KT. BỘ TRƯỞNG  
THỨ TRƯỞNG**

**Lê Mạnh Hùng**

**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 2012**

(kèm theo Quyết định số: /QĐ-BGTVT ngày / 3 /2012 của Bộ GTVT)

TT	Tên đề tài	Cơ quan đề xuất	Thời gian thực hiện (tháng)	Dự tính kinh phí (triệu đồng)
1	Nghiên cứu, thiết kế, chế tạo thử nghiệm thiết bị cảnh báo nồng độ cồn cao quá mức cho phép trong buồng lái xe ô tô	Trường Cao đẳng GTVT Trung ương 1	12	250
2	Nghiên cứu cơ sở khoa học để xây dựng sổ tay thẩm tra và thẩm định an toàn giao thông đường bộ	Viện Khoa học và Công nghệ GTVT	12	350
3	Nghiên cứu thiết kế, chế tạo, lắp đặt thử nghiệm hệ thống thiết bị tự động phát hiện, cảnh báo ùn tắc và chỉ dẫn phân luồng ô tô	Trung tâm Công nghệ Tin học, Bộ GTVT	24	1.200
4	Nghiên cứu xác định các yêu cầu kỹ thuật đối với ghi đường lồng cự ly 1000mm/1435mm bảo đảm an toàn chạy tàu đường sắt bằng phương pháp quan trắc, thử nghiệm.	Cục Đường sắt Việt Nam	12	1.000
5	Nghiên cứu xây dựng chương trình an toàn đường cất hạ cánh phục vụ hoạt động bay dân dụng tại Việt Nam	Cục Hàng không Việt Nam	12	300
6	Nghiên cứu đề xuất các hình thức và phương pháp tuyên truyền, giáo dục an toàn giao thông đường bộ nhằm nâng cao hiệu quả công tác tuyên truyền, giáo dục phù hợp với điều kiện vùng miền ở Việt Nam	Viện Chiến lược và Phát triển GTVT	12	500
7	Nghiên cứu tâm sinh lý người điều khiển phương tiện giao thông ở Việt Nam làm cơ sở đề xuất các giải pháp trong đào tạo lái xe, tổ chức giao thông và xây dựng văn hóa giao thông	Viện Khoa học và Công nghệ GTVT	12	400

