

BỘ GIAO THÔNG VẬN TẢI CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: *1962* /BGTVT-KHCN

V/v: Tuyển chọn cơ quan chủ trì thực hiện đề tài thuộc chương trình phối hợp với Bộ KH&CN.

Hà nội, ngày 31 tháng 3 năm 2010

- Kính gửi:
- Các cục: Đường bộ VN, Hàng hải VN, Đường sắt VN,
 - Các tổng công ty: Đường sắt VN, Tư vấn thiết kế GTVT;
 - Viện Khoa học và Công nghệ GTVT;
 - Viện Chiến lược và Phát triển GTVT;
 - Trường Đại học Hàng hải;
 - Trường Đại học GTVT;
 - Trường Đại học GTVT TP. Hồ Chí Minh.

Thực hiện Chương trình phối hợp công tác giữa Bộ Khoa học và Công nghệ với Bộ Giao thông vận tải trong khoa học và công nghệ về hai lĩnh vực an toàn giao thông và phòng chống sạt trượt. Trên cơ sở đề xuất của Hội đồng Khoa học công nghệ xác định đề tài nghiên cứu khoa học và công nghệ cấp Bộ năm 2010 (Thuộc Chương trình phối hợp với Bộ KHCN về lĩnh vực an toàn giao thông và phòng chống sạt trượt), Bộ GTVT thông báo tới các cơ quan, đơn vị danh sách các đề tài sẽ triển khai thực hiện trong năm 2010 để làm hồ sơ tham dự tuyển chọn cơ quan chủ trì thực hiện và chủ nhiệm đề tài.

Đề nghị các cơ quan, đơn vị và cá nhân liên quan khẩn trương xem xét và lập hồ sơ bao gồm: đề cương nghiên cứu, đăng ký chủ trì thực hiện và lý lịch khoa học đối với các đề xuất đề tài KHCN gửi kèm theo văn bản này theo mẫu tại Phụ lục số 2, Phụ lục số 3 và số Phụ lục 5 ban hành kèm theo Quyết định số: 52/2007/QĐ-BGTVT ngày 31/10/2007 của Bộ GTVT, mỗi bộ hồ sơ in thành 18 bản và gửi về Vụ Khoa học Công nghệ trước ngày 08/4/2010./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Bộ trưởng (để b/c);
- Thứ trưởng Nguyễn Hồng Trường (để b/c);
- Trung tâm CNTT (để đăng trang westie);
- Lưu VT, KHCN.

TL. BỘ TRƯỞNG
VỤ TRƯỞNG VỤ KHCN



Hoàng Hà

**Danh sách các đề tài thuộc chương trình Thuộc Chương trình phối hợp với Bộ
KH-CN về lĩnh vực an toàn giao thông và phòng chống sạt trượt
(Kèm theo Công văn số: 1962/BGTVT-KHCN ngày 31/3/2010)**

TT	Tên đề tài	Thời gian thực hiện	Ghi chú
1	Nghiên cứu đề xuất khung cơ chế chính sách trong lĩnh vực an toàn giao thông và lộ trình thực hiện - Mã số: DT012010	12 tháng	
2	Nghiên cứu đánh giá mức độ an toàn giao thông và lựa chọn các giải pháp bảo đảm an toàn giao thông đường bộ - Mã số: DT012011	12 tháng	
3	Nghiên cứu theo dõi và đánh giá hiệu quả đầu tư các dự án an toàn giao thông - Mã số: DT012012	12 tháng	
4	Nghiên cứu xây dựng hệ thống giám sát và điều khiển báo hiệu hàng hải từ xa thông qua mạng điện thoại di động GSM phục vụ đảm bảo an toàn hàng hải - Mã số: DT012013	12 tháng	
5	Nghiên cứu giải pháp và thiết kế hệ thống tự động cảnh báo đường ngang trong giao thông đường sắt Việt nam trên cơ sở ứng dụng bản đồ số và hệ thống định vị vệ tinh toàn cầu GPS - Mã số: DT012014	12 tháng	
6	Nghiên cứu xây dựng chương trình, nội dung đào tạo và bồi dưỡng an toàn thi công xây dựng công trình giao thông trong điều kiện đảm bảo giao thông - Mã số: DT012015	12 tháng	
7	Nghiên cứu lập bản đồ phân vùng đất sạt trên Tuyến quốc lộ Hồ Chí Minh - Mã số: DT012016	12 tháng	
8	Nghiên cứu chế tạo thiết bị bơm vữa xi măng phục vụ công trình chống sạt trượt theo công nghệ neo cáp - Mã số: DT012017	12 tháng	