



CHUYÊN TRANG KHOA HỌC CÔNG NGHỆ CÔNG THÔNG TIN ĐIỆN TỬ BỘ GIAO THÔNG VẬN TẢI

TRANG CHỦ GIỚI THIỆU TIN TỨC & SỰ KIỆN HỆ THỐNG TIÊU CHUẨN NGÀNH CHƯƠNG TRÌNH & ĐỀ TÀI KHCN

 Tìm kiếm

Trang chủ Chương trình & Đề tài KHCN

Danh sách đề tài nghiên cứu KH&CN cấp Bộ năm 2009

Thứ sáu, 26/06/2009 00:00 GMT+7

Từ viết tắt Xem với cỡ chữ Đọc bài viết

Danh sách đề tài nghiên cứu KH&CN cấp Bộ năm 2009

Danh sách đề tài nghiên cứu KH & CN cấp Bộ năm 2009

STT	Mã QL	Tên	Cơ quan Quản lý	Cơ quan chủ trì	Người thực hiện
1	DT093009	Nghiên cứu phát triển các đầu mối vận tải, các trung tâm logistic phục vụ hoạt động cảng biển khu vực phía Bắc phía Bắc đáp ứng yêu cầu phát triển kinh tế biển.	Viện CL&PT GTVT	Viện CL&PT	
2	DT093011	Nghiên cứu áp dụng công nghệ và thiết bị mới trong kiểm tra đánh giá và sửa chữa kết cấu dưới công trình cầu ở Việt nam	Viện KH&CN GTVT	Viện Khoa học và Công nghệ GTVT	TS. Bùi Đức Chính
3	DT093012	Nghiên cứu ứng dụng bê tông nhẹ trong xây dựng các công trình đường bộ	Viện KH&CN GTVT	Viện Khoa học và Công nghệ GTVT	Ông NGUYỄN VĂN THẠNH
4	DT093013	Nghiên cứu chế độ nhiệt phục vụ cho tính toán thiết kế kết cấu mặt đường bê tông nhựa trong điều kiện Việt nam	Viện KH&CN GTVT	Viện Khoa học và Công nghệ GTVT	ThS. Trần Việt Hà
5	DT093014	Nghiên cứu gia cố nền đất yếu bằng công nghệ rung đầm sâu ứng dụng trong xây dựng cảng và công trình biển	Viện KH&CN GTVT	Viện Khoa học và Công nghệ GTVT	
6	DT093015	Nghiên cứu thiết kế và chế tạo hệ thống quan trắc theo thời gian thực (liên tục) một số chỉ tiêu kỹ thuật cơ bản cho cầu dây văng trong giai đoạn khai thác.	Viện KH&CN GTVT	Viện Khoa học và Công nghệ GTVT	TS. Bùi Xuân Ngó
7	DT093016	Nghiên cứu thiết kế chế tạo mũi khoan chuyên dùng mở rộng đáy cọc khoan nhồi	Viện KH&CN GTVT	Viện khoa học và công nghệ GTVT	KS. Đinh Trọng Thân
8	DT094010	Nghiên cứu nâng cao năng lực và hiệu quả hoạt động của hệ thống pháp chế ngành GTVT	Viện CL&PT GTVT	Viện CL&PT GTVT	TS. Lý Huy Tuấn
	DT094012	Nghiên cứu đổi mới phương pháp xác định số liệu thống kê khối lượng vận tải đường bộ	Viện CL&PT GTVT	Viện CL&PT GTVT	KS. Ng Hồng Ngọc



KẾT QUẢ ĐỀ TÀI

TIN BÀI NỔI BẬT

Thiết bị bơm vữa xi măng phục vụ công trình chống sụt trượt theo công nghệ neo cáp

Hệ thống quan trắc theo thời gian thực một số chỉ tiêu kỹ thuật cơ bản cho cầu dây văng

Danh mục đề tài KH & CN dự kiến thực hiện năm 2012 của Bộ GTVT

Kế hoạch tuyển chọn Chủ trì thực hiện các nhiệm vụ KHCN năm 2007 của Cục Hàng không Việt Nam



THANH TRA NGÀNH GTVT



TỔNG CỤC ĐƯỜNG BỘ VIỆT NAM



CỤC ĐƯỜNG THỦY NỘI ĐỊA VIỆT NAM



CỤC HÀNG HẢI VIỆT NAM



CỤC HÀNG KHÔNG VIỆT NAM



CỤC Y TẾ GIAO THÔNG VẬN TẢI



CỤC ĐĂNG KIỂM VIỆT NAM



CỤC QUẢN LÝ XD&CLCT GT



CỤC ĐƯỜNG SẮT VIỆT NAM

9						
	DT094013	Nghiên cứu biến dạng kéo dài của mặt đường bê tông nhựa và đề xuất phương pháp xử lý	Viện KH&CN GTVT	Viện khoa học và công nghệ GTVT	ThS.	Bùi Ngọc Hưng
10						
	DT094015	Nghiên cứu, lựa chọn các phương pháp kiểm tra biến dạng đất đá trong thi công công trình hầm	Viện KH&CN GTVT	Viện khoa học và công nghệ GTVT		
11						
	DT094016	Nghiên cứu áp dụng công nghệ và vật liệu mới dùng trong sửa chữa và bảo vệ kết cấu công trình cảng nằm trong vùng mực nước thay đổi	Viện KH&CN GTVT	Viện khoa học và công nghệ GTVT	ThS.	Hoàng Sơn Đình
12						
	DT094017	Nghiên cứu thiết kế chế tạo bộ nguồn thủy lực bù tải tự động phục vụ công nghệ kiểm tra sức chịu tải cọc khoan nhồi theo phương pháp thử tải tĩnh	Viện KH&CN GTVT	Viện khoa học và công nghệ GTVT	TS	Nguyễn Xuân Khang
13						
	DT094018	Nghiên cứu chế tạo sơn epoxy đóng rắn bằng ketimin ứng dụng trong điều kiện ẩm để bảo vệ các kết cấu thép trong giao thông vận tải.	Viện KH&CN GTVT	Viện khoa học và công nghệ GTVT	TS	Ng Bích Thủy
14						
	DT094019	Nghiên cứu chế tạo thiết bị con quay hồi chuyển trong tự động điều khiển tàu và an toàn trên biển	Trường ĐH Hàng hải	Trường ĐH Hàng hải	TS.	Vũ Đức Lập
15						
	DT094020	Nghiên cứu chế tạo hệ thống phát hiện và báo cháy	Trường ĐH Hàng hải	Trường ĐH Hàng hải		
16						
	DT094021	Nghiên cứu thiết kế chế tạo thiết bị tự động làm sạch công nghiệp các chi tiết máy tàu thủy.	Trường ĐH GTVT TP. Hồ Chí Minh	Trường ĐH GTVT TP. Hồ Chí Minh	TS.	Trương Thanh Dũng
17						
	DT094022	Nghiên cứu công nghệ chế tạo vật liệu Bazan đúc phục vụ GTVT	Trường Cao đẳng GTVT	Trường Cao đẳng GTVT	TS.	Ng Văn Lịch
18						
	DT094023	Nghiên cứu lựa chọn công nghệ thi công cơ giới kiến trúc tầng trên khi xây dựng mới tuyến đường sắt VN	Cục Đường sắt VN	Trường Đại học GTVT	PGS.TS	Nguyễn Bính
19						
	DT094024	Nghiên cứu thiết kế lớp bảo vệ nền đường sắt bằng cấp phối đá cát	Cục Đường sắt VN	Trường Đại học GTVT	TS	Lê Công Thành
20						
	DT094025	Nghiên cứu hoàn thiện công nghệ chế tạo và triển khai áp dụng thiết bị phóng dây một đầu (súng bắn dây) áp dụng cho tàu biển.	Cục Đăng kiểm VN	Cục Đăng kiểm VN	KS	Cao Xuân Vịnh
21						
	DT094027	Nghiên cứu một số chỉ số tim mạch và thần kinh của nhân viên hàng không (phi công, tiếp viên, kiểm soát viên không lưu) và đề ra các biện pháp dự phòng nhằm nâng cao chất lượng lao động ngành HK.	Cục Hàng không VN	Trung tâm y tế Hàng không - Cục Hàng không VN	ThS.	Phạm Hà Châu
22						
		Nghiên cứu ứng dụng công				

23	DT094028	nghe chiếu sáng LED cho các sản phẩm đèn hiệu thuộc hệ thống thiết bị đèn phụ trợ dẫn đường sân bay.	Cục Hàng không VN	Trung tâm dịch vụ KT QL bay- Cục Hàng không VN	ThS.	Ng Anh Tuấn
24	DT094030	Nghiên cứu xác định nguyên nhân và biện pháp khắc phục những hiện tượng bó hãm toa xe trong quá trình đoàn tàu vận hành.	Cục Đường sắt VN	Trường Đại học GTVT	PGS.TS.	Vũ Duy Lộc
25	DT094031	Nghiên cứu công nghệ hoàn chỉnh chế tạo khung vỏ thép đầu máy D19E	Cục Đường sắt VN	Công ty Xe lửa Gia Lâm - TCT Đsắt VN	KS.	Lại Anh Vũ
26	DT094032	Nghiên cứu xây dựng hệ thống thông tin thực hiện việc công khai, minh bạch hoạt động của Bộ GTVT	Văn Phòng Bộ GTVT	Thanh tra Bộ		
27	DT094035	Nghiên cứu cầu toàn khối	Viện KH&CN GTVT	Viện NC PT GT/Hội KHKT cầu đường VN	GS.TS	Nguyễn Phúc Trí
28	DT094036	Nghiên cứu khôi phục hệ thống giả định phòng thực tập kiểm soát không lưu phục vụ đào tạo, huấn luyện	Học Viện HK	Học Viện Hàng không VN		
29	DT094037	Nghiên cứu đổi mới công tác đào tạo nguồn nhân lực ngành hàng không VN trong điều kiện hội nhập kinh tế quốc tế	Học Viện HK	Học Viện Hàng không VN	TS.	Dương Cao Thái Nguyên
30	DT094038	Thiết kế, chế tạo đèn chìm lắp đặt cho hệ thống đèn phụ trợ dẫn đường sân bay	Cục Hàng không VN	Trung tâm dịch vụ KT QL bay- Cục Hàng không VN	ThS.	Ng Ngọc Sơn

Vụ KHCN

 Về đầu trang
  In Ấn

CÁC TIN KHÁC

Ứng dụng công nghệ thông tin trong quản lý, điều hành và khai thác an toàn, hiệu quả hệ thống quốc lộ (26/06/2014)

Công bố danh mục đề tài KHCN dự kiến thực hiện năm 2015 của Bộ GTVT (25/06/2014)

Danh mục đề tài KHCN cấp bộ năm 2013 (03/07/2012)

Danh mục đề tài KH &CN dự kiến thực hiện năm 2012 của Bộ GTVT (25/08/2011)

Quy định về quản lý đề tài khoa học và công nghệ, dự án sản xuất thử nghiệm cấp Bộ (04/10/2010)

Danh sách đề tài nghiên cứu KH&CN cấp Bộ dự kiến thực hiện năm 2009 (04/08/2008)

Kế hoạch tuyển chọn Chủ trì thực hiện các nhiệm vụ KHCN năm 2007 của Cục Hàng không Việt Nam (02/03/2007)

Thông tin về chương trình - đề tài KHCN đã thực hiện (13/04/2005)

Tìm theo ngày : 21 ▼ 1 ▼ 2016 ▼

© CỔNG THÔNG TIN ĐIỆN TỬ BỘ GIAO THÔNG VẬN TẢI

Cơ quan chủ quản: Bộ Giao thông vận tải. Giấy phép số 48/GP-TTĐT ngày 02/10/2014

Chịu trách nhiệm xuất bản: Trưởng ban biên tập Nguyễn Thị Chúc Hạnh - Phó giám đốc Trung tâm Công nghệ thông tin

Địa chỉ: 80 Trần Hưng Đạo - Hoàn Kiếm - Hà Nội.

Điện thoại: (04) 38224464 Fax: (04) 38221066; Email: tinbai@mt.gov.vn

Ghi rõ nguồn 'Cổng Thông tin điện tử Bộ Giao thông vận tải' hoặc 'www.mt.gov.vn' khi phát hành lại thông tin từ các nguồn này.
