



# 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 mục đề tài nghiên cứu KH&CN cấp Bộ của Bộ GTVT dự kiến thực hiện năm 2011

Thứ tư, 01/09/2010 00:00 GMT+7

Từ viết tắt Xem với cỡ chữ Đọc bài viết

Danh mục đề tài nghiên cứu KH&CN cấp Bộ của Bộ GTVT dự kiến thực hiện năm 2011

STT	Tên đề tài	Ghi chú
1	Nghiên cứu ảnh hưởng của khí hậu nhiệt đới đến quá trình hình thành cường độ của mặt đường bê tông xi măng.	
2	Nghiên cứu lựa chọn công nghệ hiện đại trong bảo trì công trình đường bộ VN	
3	Nghiên cứu và sửa mặt đường BTXM đường HCM bằng vật liệu kết dính sửa chữa gốc Polymer Epoxy 3 thành phần (PEX)	Tên đề tài sửa theo hướng nghiên cứu các giải pháp sửa chữa mặt đường bê tông xi măng đường Hồ Chí Minh
4	Tính toán kết cấu mặt đường bản bê tông không đá balat trên đường sắt đô thị	
5	Nghiên cứu xây dựng Sổ tay Kết cấu tầng trên đường sắt	
6	Khảo sát, đánh giá và lập bản đồ mô vật liệu xây dựng khu vực miền Nam – Việt Nam	Tên đề tài được chỉnh sửa làm rõ địa điểm nghiên cứu, loại vật liệu cụ thể
7	Nghiên cứu đề xuất các giải pháp hạn chế hư hỏng kết cấu bê tông nhựa trên mặt cầu bê tông xi măng	
8	Nghiên cứu ảnh hưởng của vận tốc chạy tàu trên luồng tới sự ổn định mái dốc đất ven bờ và đề xuất một số biện pháp ổn định mái dốc đất bờ kênh, luồng chạy tàu.	
9	Nghiên cứu, lựa chọn và đề xuất công nghệ nhằm giảm thiểu vết nứt phản ánh trong kết cấu mặt đường bê tông nhựa	
10	Nghiên cứu lựa chọn và đề xuất công nghệ mới làm lớp dính bám và chống thấm trong xây dựng mặt đường bê tông nhựa trên mặt cầu bản thép	
11	Nghiên cứu, đề xuất các giải pháp hạn chế ảnh hưởng của việc xây dựng công trình ngầm đến các công trình lân cận trong các đô thị lớn ở Việt Nam	
12	Nghiên cứu, thiết kế chế tạo bộ hiển thị thông số động độ tĩnh không của cầu áp dụng trong bài toán giao thông đường thủy	
13	Nghiên cứu thiết kế thiết bị đo góc nghiêng và xây dựng phần mềm phục vụ thử nghiệm lệch tàu, ứng dụng công nghệ số	
14	Nghiên cứu chế tạo thiết bị 3D-H phục vụ công tác thử nghiệm xe cơ giới	
15	Nghiên cứu xác định nguyên nhân hư hỏng mài mòn mặt lăn bánh xe toa xe khách thể hệ II, đề xuất giải pháp kỹ thuật khắc phục hư hỏng giảm thiểu mài mòn mặt lăn bánh xe và tăng hiệu quả khai thác toa xe	
16	Xây dựng CSDL an ninh hàng không. Thiết kế phần mềm quản lý, tra cứu, phân tích, đánh giá, làm báo cáo tổng hợp nhằm tăng cường công tác an ninh hàng không dân dụng VN	
17	Nghiên cứu ứng dụng giải pháp công nghệ Wireless Video và chế tạo thử nghiệm hệ thống hỗ trợ bảo dưỡng, sửa chữa tàu bay từ xa.	
18	Nghiên cứu, chế tạo thiết bị thử và hiệu chuẩn bộ điều tốc điện tử cho động cơ diesel tàu thủy	
19	Nghiên cứu, thiết kế, chế tạo thử nghiệm Băng thử điều tốc kỹ thuật số (Digital Governor Test Stand) cho các phương tiện giao thông vận tải và công nghiệp.	
20	Nghiên cứu chế tạo thử nghiệm hệ thống phát hiện báo động nước vào hầm hàng, két, khoang khô (Hold, ballast and dry space water ingress alarm system) trên tàu chở hàng phục vụ tiến trình nội địa hoá sản phẩm	
	Nghiên cứu chế tạo thử nghiệm hệ thống tự động thông gió hầm hàng, các	



## 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 VN



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

21	khoang ngăn kín phục vụ chiến lược phát triển công nghiệp phụ trợ ngành đóng tàu VN	
22	Nghiên cứu thiết kế và chế tạo hệ thống tự động thu nhận và xử lý dữ liệu cho biển báo giao thông thông minh để thông báo tình trạng giao thông tại các nút giao cắt trước khi vào thành phố	
23	Nghiên cứu chế tạo thử nghiệm phao chuyển đổi năng lượng sóng thành năng lượng điện phục vụ công tác bảo đảm an toàn hàng hải	
24	Nghiên cứu chế tạo vật liệu polyme compozit chịu khí hậu nhiệt đới và công nghệ ứng dụng để gia cố cầu bê tông cốt thép	
25	Nghiên cứu chế tạo sơn tín hiệu phản quang hệ nước, sử dụng làm vạch tín hiệu giao thông, thân thiện và phù hợp với điều kiện môi trường Việt Nam	
26	Nghiên cứu xây dựng bộ tài liệu hướng dẫn cho tàu biển vào, rời, hoạt động tại các cảng VN	
27	Nghiên cứu đề xuất các phương án quản lý và khai thác tối ưu cho các cửa sông chính ở VN phục vụ cho phát triển giao thông thủy	
28	Nghiên cứu xây dựng hệ thống quản lý an toàn SMS trong hoạt động khai thác và bảo dưỡng tàu bay của ngành HKVN và đề xuất các giải pháp tổ chức thực hiện.	
29	Nghiên cứu, xây dựng và tổ chức thực hiện phương thức giảm độ cao liên tục (cdo - continuous decent operations) cho các hoạt động bay dân dụng tại các sân bay trong lãnh thổ VN	
30	Nghiên cứu các giải pháp nhằm nâng cao hiệu quả quản lý nhà nước về An toàn - An ninh hàng hải	
31	Nâng cao chất lượng đội ngũ cán bộ chủ chốt ngành GTVT trong giai đoạn hiện nay	
32	Xây dựng đơn giá tổng hợp công trình giao thông đường bộ khu vực Đông Nam Bộ và Tây Nguyên và tổng hợp đơn giá các khu vực trong cả nước	
33	Nghiên cứu đề xuất các giải pháp phát triển nguồn nhân lực công nhân kỹ thuật ngành Giao thông vận tải	
34	Nghiên cứu xác định suất đầu tư xây dựng đường cao tốc vùng ĐB SCL	
35	Nghiên cứu cơ chế huy động và sử dụng hiệu quả vốn bảo trì KCHT GTDB	
36	Nghiên cứu lựa chọn các giải pháp nâng cao hiệu quả công tác tuyên truyền, phổ biến, giáo dục pháp luật về GTVT ở VN.	
37	Nghiên cứu xây dựng các yêu cầu chung cho vé loại vé điện tử lưu trữ giá trị, đa kết nối và hệ thống thanh toán bù trừ trung tâm cho hệ thống giao thông công cộng	
38	Nghiên cứu và xây dựng mô hình giám sát trọng điểm về môi trường lao động, sức khỏe và khả năng đáp ứng của y tế đối với các sự cố xảy ra trong các ngành nghề giao thông vận tải.	
39	Nghiên cứu tình trạng nhiễm khuẩn trong các loại phẫu thuật tại Bệnh viện Giao thông vận tải Trung ương.	
40	Nghiên cứu công nghệ và vật liệu chế tạo sơn men bảo vệ kết cấu thép cho công trình và phương tiện GTVT Việt Nam	
41	Nghiên cứu xây dựng yêu cầu kỹ thuật và phạm vi ứng dụng thích hợp của các loại sơn sử dụng trong GTVT	
42	Nghiên cứu cơ sở phân tích và thử nghiệm năng lực chịu tải của các công trình cầu dưới tác dụng của tải trọng đường sắt cao tốc	
43	Nghiên cứu tác động của sự cố trật bánh của đoàn tàu trên đường sắt cao tốc để có giải pháp phù hợp hoàn thiện Tiêu chuẩn thiết kế và quản lý khai thác	

 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 dự kiến thực hiện năm 2010 của Bộ GTVT (12/08/2009)

Danh sách đề tài nghiên cứu KH&CN cấp Bộ năm 2009 (26/06/2009)

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 ▼

### © CÔNG 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 'Công Thông tin điện tử Bộ Giao thông vận tải' hoặc 'www.mt.gov.vn' khi phát hành lại thông tin từ các nguồn này.