



HỘI NGHỊ KHOA HỌC CÔNG NGHỆ GIAO THÔNG VẬN TẢI LẦN THỨ III
THE THIRD SCIENTIFIC CONFERENCE IN TRANSPORT TECHNOLOGY

BÁO CÁO KHOA HỌC TẠI TIỂU BAN ĐƯỜNG BỘ - VẬT LIỆU – AN TOÀN GIAO THÔNG (1B)
REPORTS AT ROAD – MATERIALS – TRAFFIC SAFETY SESSION 1B

Thời gian: 9h30 ÷ 12h30, ngày 16/10/2015

Time: 9h30 ÷ 12h30, 16th October 2015

Địa điểm: Phòng họp tầng 4 – Thư viện

Venue: 4th Floor Meeting Room – Library Building

I. Tiểu ban khoa học/ Scientist Committe

TT	Họ và Tên/ Name	Đơn vị/ Organization	Chức danh/Position
1	Prof. Dr. Nguyễn Xuân Đào	Institute of Transport Science and Technology	Trưởng tiểu ban - Chairman
2	Prof. Dr. Vũ Đình Phụng	Thuy Loi University	Ủy viên - Member
3	Prof. Dr. Phạm Huy Khang	University of Transport and Communications	Ủy viên - Member
4	Assoc. Prof. Dr. Trần Kim Đăng	University of Transport and Communications	Ủy viên - Member
5	Dr. Nguyễn Hoàng Long	University of Transport Technology	Ủy viên - Member
6	Dr. Trần Trung Hiếu	University of Transport Technology	Thư ký - Secretary

II. Thứ tự trình bày báo cáo khoa học/ List of Reports/

TT	Tên báo cáo/Name of Reports	Tác giả/Author	Đơn vị/Organization
1	Phân tích sự ổn định tư thế của phương tiện và ước tính độ thẳng của đường bằng hệ thống bản đồ trên điện thoại di động. <i>Analysis on stability of vehicle posture and road alignment estimated by mobile mapping system.</i>	1.Assoc. Prof. Dr.Tetsuhiro ISHIZAKA 2. Dr. Tatsunori SADA	<i>Nihon University - Japan</i>
2	Công nghệ tái sử dụng mặt đường BTXM hiện hữu. <i>Rubblization in roadway rehabilitation.</i>	1. Ford KOCH	<i>Quasco Co.,Ltd</i>
3	Phân tích một số yếu tố ảnh hưởng đến tính chất cơ học của vữa geopolimer tro bay. <i>Analysis the factors that effect to the mechanical properties of fly ash-based geopolimer mortar.</i>	1. Msc.Trần Việt Hưng ¹ 2. Assoc. Prof. Dr.Đào Văn Đông ² 3. Assoc. Prof. Dr. Nguyễn Ngọc Long ¹	1. <i>University of Transport and Communication</i> 2. <i>University of Transport Technology</i>
4	Phát triển công nghệ mặt đường ba chiều bằng xe đo tình trạng mặt đường. <i>Development of the three – dimensional road surface technology by the high – speed road surface measurement vehicle.</i>	1. Shigeki ANDO 2. Takehiro IGURA 3. Terutake KIJIMA	<i>Central Nippon Highway Engineering Tokyo Co.,Ltd</i>
5	Tiếp cận hoạt động an toàn giao thông trên hệ thống đường xá của người Thái. <i>A community – based approach on road traffic safety activity in Thai Communities.</i>	1. Tuenjai FUKUDA ¹ 2. Atsushi FUKUDA ¹ 3. Makoto OKAMURA ²	1. <i>Nihon University – Japan</i> 2. <i>ALMEC CORPORATION Co.,Ltd - Japan</i>
6	Các vấn đề góp phần bổ sung vào tiêu chuẩn thiết kế áo đường mềm 22 TCN 211-06 của Việt Nam. <i>Problems contribute additions to the design standard of flexible pavement 22 TCN 211-06 of Viet Nam.</i>	1. Dr. Dương Tất Sinh ¹ 2. Msc. Vũ Thành Long ² 3. Msc. Lê Thị Hạnh ³	1. <i>Military Technical Academy</i> 2. <i>University of Transport Technology</i> 3. <i>Ho Chi Minh Industries University</i>
7	Ứng dụng công nghệ sơn Fluoro – Resin cho lớp áo bảo vệ. <i>Fluoro-Resin Applied Technology for Protect Coatings.</i>	1. Takayanagi TAKASHI	<i>Chemicals Company, Asahi Glass Co.,Ltd</i>