



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 (1A)
REPORTS AT ROAD – MATERIALS – TRAFFIC SAFETY SESSION 1A

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. Phạm Duy Hữu	University of Transport and Communications	Trưởng tiểu ban - Chairman
2	Prof. Dr. Trần Đình Bửu	National University of Civil Engineering	Ủy viên - Member
3	Prof. Dr. Phạm Cao Thăng	Military Technical Academy	Ủy viên - Member
4	Assoc. Prof. Dr. Đào Văn Đông	University of Transport Technology	Ủy viên - Member
5	Assoc. Prof. Dr. Nguyễn Thị Bích Thủy	University of Transport Technology	Ủy viên - Member
6	Dr. Đỗ Ngọc Viện	University of Transport Technology	Ủy viên - Member
7	Dr. Đào Phúc Lâm	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	Ảnh hưởng của cốt liệu đá vôi tới tính chất của bê tông và cấu trúc bê tông cốt thép. <i>Effect of lime stone aggregate on properties of concrete and reinforced concrete structure.</i>	1. Assoc. Prof. Dr. Kenichiro NAKARAI 2. Nao KAWAI 3. Ryoichi SATO 4. Yuko OGAWA 5. Kenji KAWAI	Hiroshima University - Japan
2	Phát triển hệ thống cơ sở dữ liệu bluetooth mới trong việc thông báo thời gian đi trên đường cao tốc. <i>Development of a new bluetooth based system for informing travel time on expressway.</i>	1.Nirihiko MUTO	Central Nippon Highway Engineering Tokyo Co.Ltd.,
3	Ảnh hưởng của tải trọng bánh xe thí nghiệm đến biến dạng lún vết hằn bánh xe của mẫu thử. <i>Effects of wheel load test on rutting of double – asphalt layer samples.</i>	1. Assoc. Prof. Dr. Đào Văn Đông ¹ 2. Msc. Nguyễn Ngọc Lâm ² 3. Eng.. Bùi Thị Quỳnh Anh ¹	1. University of Transport Technology 2. University of Transport and Communication
4	Ứng dụng công nghệ Nano trong xây dựng đường. <i>Towards Future Green Roads with Zydex NanoTechnology.</i>	Vivek Kane	Zydex Industries Co.Ltd.,
5	Ảnh hưởng của cacbonat trong điều kiện khô tới sự phát triển cường độ của xi măng – đất. <i>Effect of carbonation under drying condition on strength development of cement – treated soil.</i>	1. Msc. Hồ Sĩ Lành ¹ 2. Assoc. Prof. Dr. Kenichiro NAKARAI ¹ 3.Takashi SASAKI ² 4. Masaaki WATANABE ² 5. Minoru MORIOKA ²	1. Hiroshima University – Japan 2. Denka Co.Ltd, Japan
6	Tính toán sức chịu tải của cọc khoan nhồi có xét đến tương tác giữa cọc và nền đất. <i>Grand design of cambodia expressway and priority project (Phnom penh – Ho Chi Minh).</i>	1. Shunji Hata	Central Nippon Highway Engineering Tokyo Company Limited
7	Một số kết quả nghiên cứu thực nghiệm đặc tính lưu biến bitum sử dụng tại Việt Nam. <i>Some results of experimental investigation of rheological properties of bituminous binders used in Viet Nam.</i>	1. Dr. Nguyễn Hoàng Long 2. Dr. Trần Ngọc Hưng 3. Dr. Ngô Thị Thanh Hương 4. Msc. Vũ Quang Dũng	University of Transport Technology

