



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 CƠ KHÍ – Ô TÔ – MÔI TRƯỜNG
REPORTS AT MECHANICS – AUTOMOTIVE - ENVIRONMENT SESSION

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

Time: 9h30 ÷ 12h30, 16th October 2015

Địa điểm: Phòng họp tầng 3 – Nhà H3

Venue: 3rd Floor Meeting Room – H3 Building

I. Tiểu ban khoa học/ Scientist Committe

TT	Họ và Tên/ Name	Đơn vị/ Organization	Chức danh/Position
1	Prof. Dr. Phạm Văn Lang	Vietnamese Society of Agricultural Engineering	Trưởng tiểu ban - Chairman
2	Prof. Dr. Phạm Minh Tuấn	Ha Noi University of Science and Technology	Ủy viên - Member
3	Prof. Dr. Vũ Đức Lập	Military Technical Academy	Ủy viên - Member
4	Assoc. Prof. Dr. Bùi Hải Triều	Viet Nam National University of Agriculture	Ủy viên - Member
5	Assoc. Prof. Dr. Nguyễn Đại An	Viet Nam Maritime University	Ủy viên - Member
6	Assoc. Prof. Dr. Nguyễn Văn Bang	University of Transport and Communications	Ủy viên - Member
7	Dr. Lê Hồng Quân	Ha Noi University of Industry	Ủy viên - Member
8	Dr. Vũ Ngọc Khiêm	University of Transport Technology	Ủy viên - Member
9	Dr. Nguyễn Quang Anh	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	Tác động của việc giảm tiêu thụ nhiên liệu trong xe hybrid ở khu vực trung tâm Bangkok bằng cách sử dụng thông tin thăm dò và đo lường tiêu thụ nhiên liệu di động. <i>Impact on fuel consumption reduction of introducing hybrid car in Bangkok central area by using probe information and mobile fuel consumption measurement.</i>	1. Atsushi FUKUDA 2. Tetsuhiro ISHIZAKA 3. Sathita MALAITHAM 4. Napon SRISAKDA	Nihon University
2	Báo cáo đánh giá hoạt động của xe điện với một bảng tin gắn kết, hỗ trợ thông qua một phương pháp cung cấp năng lượng không dây. <i>Operational evaluation report on the electrical vehicle with a mounted message board, powered via a wireless power feeding method.</i>	1. Hideki YAZAWA	Central Nippon Highway Engineering Tokyo Company Limited
3	Xây dựng phương pháp đổ kim loại để đạt được tỷ lệ đúc tăng 10%. <i>Development of a new feeding method to gain casting yield ratio by 10%.</i>	1. Dr. Hirokazu KAWASHIMA ¹ 2. Takaaki SONE ² 3. Daisuke SHIROTA ³	1. Matsubara Co., Ltd 2. Hisagoya Co., Ltd 3. Shirota Chuko Co., Ltd
4	Tính toán quãng đường xe chạy trong các đô thị cỡ vừa của Châu Á bằng cách thống kê dữ liệu. <i>VKT estimation in medium – sized city of asia by using satastistical data.</i>	1. Hatuki MORI 2. Atsushi FUKUDA 3. Tetsuhiro ISHIZAKA	Nihon University
5	Nghiên cứu giảm lực cản tác động lên thân tàu chở container trong quá trình vận tải. <i>A Study on Improving Economy Efficiency of Container Ship by Reducing Resistance Acting on Hull.</i>	1. Dr. Ngô Văn Hệ 2. Assoc. Dr. Lương Ngọc Lợi 3. Assoc. Dr. Lê Quang	Ha Noi University of Science and Technology
6	Thiết kế, chế tạo ô tô mini bus điện 12 – 15 chỗ ngồi phục vụ vận tải hành khách công cộng trong thành phố. <i>Design and manufacture 12 – 15 seats electric minibus for public passenger transport in city.</i>	1. Dr. Vũ Ngọc Khiêm 2. Msc. Nguyễn Hồng Quân	University of Transport Technology

