



Δελτίο Τύπου #11

Δευτέρα 21/05/2018, Βόλος

ALLIANCE Special Session κατά τη διάρκεια του 4ου Συνεδρίου Βιώσιμης Αστικής Κινητικότητας

Η Κοινοπραξία του έργου ALLIANCE διοργανώνει ένα special session κατά τη διάρκεια του 4^{ου} Συνεδρίου Βιώσιμης Αστικής Κινητικότητας (CSUM2018), στη Σκιάθο στις 25 Μαΐου 2018.

Νέοι ερευνητές, κάτοχοι μεταπτυχιακού και διδακτορικού τίτλου σπουδών, όπως επίσης μεταδιδακτορικοί ερευνητές και καθηγητές από το Transport and Telecommunication Institute, το Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας και την Fraunhofer IFF αναμένεται να παρουσιάσουν το έργο των συνεργατικών ερευνητικών τους ομάδων. Συνολικά, θα δοθούν οι κάτωθι επτά παρουσιάσεις:

- Integrating logistics and transportation simulation tools for long-term planning - *Ioannis Karakikes, Wladimir Hofmann, Lambros Mitropoulos and Mihails Savrasovs*
- Development and simulation of priority based control strategies of ground vehicles movements on the aerodrome - *Iyad Alomar, Juri Tolujew and David Weigert*
- Design and prototyping of IoD shared service for small and medium enterprise - *Aleksandrs Avdeikins and Mihails Savrasovs*
- Comparing the customer use and satisfaction in two Latvian transport interchanges - *Irina Yatskiv and Vaira Gromule*
- Investigating the accessibility Level in Riga's International Coach Terminal: A comparative analysis with European Interchanges - *Evelina Budilovich, Vissarion Magginas, Giannis Adamos, Irina Yatskiv and Maria Tsami*
- Impact of critical variables on economic viability of converted diesel city bus into electric bus - *Kristine Malnaca and Irina Yatskiv*
- Shopping malls accessibility evaluation based on microscopic traffic flow simulation - *Mihails Savrasovs, Irina Pticina and Valery Zemljanikins.*

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με το έργο, παρακαλούμε επισκεφθείτε την ιστοσελίδα του έργου (<http://alliance-project.eu/>) ή επικοινωνήστε με:

Project coordinator:

Irina Yatskiv (Jackiva)
Transport and Telecommunication Institute
Riga, Latvia
Tel: +37167100544
Email: Jackiva.I@tsi.lv

Υπεύθυνοι διάχυσης των αποτελεσμάτων του έργου:

Ευτυχία Ναθαναήλ, Γιάννης Αδάμος Traffic,
Εργαστήριο Κυκλοφορίας, Μεταφορών και
Διαχείρισης Εφοδιαστικής Αλυσίδας (TTLLog)
Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας
Βόλος, Ελλάδα
Τηλ: +302421074164, +302421074158
Email: enath@uth.gr, giadamos@civ.uth.gr

ή επισκεφθείτε την ιστοσελίδα: <http://alliance-project.eu/>

