



Βόλος, 16/5/2016

## Δελτίο τύπου: 3<sup>ο</sup> Συνέδριο Βιώσιμης Αστικής Κινητικότητας

Το Εργαστήριο Κυκλοφορίας, Μεταφορών και Διαχείρισης Εφοδιαστικής Αλυσίδας (TTLog), του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, διοργανώνει το **3<sup>ο</sup> Συνέδριο Βιώσιμης Αστικής Κινητικότητας (3rd Conference on Sustainable Urban Mobility – 3<sup>rd</sup> CSUM)** στις εγκαταστάσεις του VALIS Resort Hotel & SPA στην Αγριά, μόλις 8 km από το κέντρο της πόλης του Βόλου στις 26 & 27 Μαΐου 2016. Ο κύριος θεματικός άξονας του Συνεδρίου είναι: **“Ανθρωποκεντρική προσέγγιση στο σχεδιασμό αστικής κινητικότητας”**.

Το Συνέδριο διεξάγεται με την υποστήριξη των:

- ✓ WASET - World Academy of Science, Engineering and Technology.
- ✓ COST TU 1305.
- ✓ European commission H2020 – Project NOVELOG (New cooperative business models and guidance for sustainable city logistics).

Βασικοί χορηγοί του Συνεδρίου είναι οι:

- ✓ HELLASTRON (Ελληνικές υποδομές και οδοί με διόδια - Hellenic Association of Toll Road Network).
- ✓ ΕΨΑ (Ελληνικά Ψυγεία Αγριάς).

Στο πλαίσιο του Συνεδρίου θα παρουσιαστούν **πάνω από 100 ερευνητικές εργασίες στον τομέα των μεταφορών και της Βιώσιμης Αστικής Κινητικότητας** με σκοπό τη διάχυση της γνώσης και την ανταλλαγή καλών πρακτικών μεταξύ των μελών της ερευνητικής και επαγγελματικής κοινότητας.

Θα φιλοξενηθούν **πάνω από 200 σύνεδροι** από **25 και πλέον χώρες παγκοσμίως** που προέρχονται από το δημόσιο τομέα, φορείς τοπικής αυτοδιοίκησης και ιδιωτικές εταιρείες από τον οικονομικό, διοικητικό, επαγγελματικό, βιοτεχνικό, βιομηχανικό και ερευνητικό – πανεπιστημιακό χώρο.

Οι επιστημονικοί άξονες του Συνεδρίου καλύπτουν πολλούς τομείς επιστημονικού, ερευνητικού και πρακτικού ενδιαφέροντος και αφορούν:

- Transportation Interchanges
- Public Transport and Demand Responsive Systems
- Safety & Security
- City Logistics
- Environmental Impacts
- Activity-Based Transport Modelling
- Accessibility Analysis
- Social Networks & Traveller Behavior
- Intelligent Transportation Systems – ITS
- Economic Issues



Το συνέδριο θα προσφέρει την ευκαιρία σε όλους τους συνέδρους να συμμετάσχουν σε συζητήσεις για θέματα που άπτονται της Βιώσιμης Αστικής Κινητικότητας και ενδεχομένως να προτείνουν και συγκεκριμένα μέτρα ή λύσεις σε τοπικό, εθνικό και παγκόσμιο επίπεδο.

Στο πλαίσιο του Συνεδρίου προγραμματίζεται η διεξαγωγή δύο ειδικών συνεδριών (special sessions):

1. COSTTU1305-Special Session (Πέμπτη 26.05.2016, 10:00 – 13:00).
2. European Commission H2020, Project NOVELOG special session “City Logistics in an era of change” (Πέμπτη 26.05.2016, 14:00 – 16:00).

Για περισσότερες πληροφορίες και νέα όσον αφορά στο πρόγραμμα και στις δραστηριότητες του Συνεδρίου, επισκεφτείτε την ιστοσελίδα <http://www.csum.civ.uth.gr/>.

Εκ μέρους της Οργανωτικής Επιτροπής του Συνεδρίου,

Γραμματεία 3ου Συνεδρίου Βιώσιμης Αστικής Κινητικότητας  
Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών  
Εργαστήριο Κυκλοφορίας, Μεταφορών και Διαχείρισης Εφοδιαστικής Αλυσίδας-TTLog  
Πεδίον Άρεως, 38334  
Βόλος, Ελλάδα  
**Τηλ:** +30-2421074164, +30-2421074158, Fax: +30-2421074131  
**E-mail:** [infocsum@civ.uth.gr](mailto:infocsum@civ.uth.gr)  
**Ιστοσελίδα Συνεδρίου:** <http://csum.civ.uth.gr/>