**7ο Συνέδριο Βιώσιμης Κινητικότητας – CSuM2024**

Το CSuM2024 θα πραγματοποιηθεί στη **Λίμνη Πλαστήρα** στις **4 – 6 Σεπτεμβρίου 2024**. Το κεντρικό θέμα του Συνεδρίου είναι **“Climate Crisis and Resilient Transportation Systems”**. Η διοργάνωσή του γίνεται από το **Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών, Εργαστήριο Κυκλοφορίας, Μεταφορών και Διαχείρισης Εφοδιαστικής Αλυσίδας – TTLog** και **το Τμήμα Μηχανικών Χωροταξίας, Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης, Εργαστήριο Υποδομών, Τεχνολογικής Πολιτικής και Ανάπτυξης (RUITEPOD)**.

Το συνέδριο αποτελείται από τις παρακάτω θεματικές ενότητες:

* **Efficient and resilient transportation systems**
* **Renewable and clean energy in transportation**
* **Digital transformation in transportation**
* **Active mobility**
* **Safe and inclusive transportation**
* **Sustainable and resilient supply chain**
* **Land-use and transport infrastructure planning**
* **Climate-neutral transition of transportation and social innovation**

Επιπλέον των τεχνικών συνεδριών, το Συνέδριο θα περιλαμβάνει:

* Ομιλίες από διακεκριμένους ερευνητές και επαγγελματίες του χώρου πάνω σε καινοτόμες τεχνολογίες και πρωτότυπες εφαρμογές έξυπνης ενέργειας για έξυπνες μεταφορές.
* Ειδικές συνεδρίες που θα διοργανώσουν εκπρόσωποι Εθνικών και Ευρωπαϊκών πρωτοβουλιών.
* Βραβεία άριστων εργασιών
* Έκθεση για την προώθηση προϊόντων και υπηρεσιών χορηγών και υποστηρικτών.

Για περισσότερες πληροφορίες παρακαλούμε επισκεφτείτε την ιστοσελίδα του Συνεδρίου: <http://csum.civ.uth.gr>.

Με εκτίμηση,  
CSuM2024

A logo with purple and yellow letters

Description automatically generated

Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών  
Εργαστήριο Κυκλοφορίας, Μεταφορών και Διαχείρισης Εφοδιαστικής Αλυσίδας – TTLog

Τμήμα Μηχανικών Χωροταξίας, Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης - Εργαστήριο Υποδομών, Τεχνολογικής Πολιτικής και Ανάπτυξης  
Πεδίον Άρεως, GR-38334  
Volos, Greece  
Τηλ.: 2421074164  
E-mail: infocsum@civ.uth.gr  
Ιστοσελίδα συνεδρίου: <http://csum.civ.uth.gr/>