



Εθνικό Κέντρο Έρευνας & Τεχνολογικής
Ανάπτυξης (Ε.Κ.Ε.Τ.Α.)
Ινστιτούτο Βιώσιμης Κινητικότητας
& Δικτύων Μεταφορών (Ι.ΜΕΤ.)

The project *Modelling Emerging Transport Solutions for Urban Mobility - MOMENTUM* has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under Grant Agreement No 815069

Μοντελοποίηση Αναδυόμενων Λύσεων Μεταφοράς για Αστική Κινητικότητα Modelling Emerging Transport Solutions for Urban Mobility - (MOMENTUM)

Εργαστήριο Διάδοσης Γνώσης

Τρίτη, 23 Νοεμβρίου 2021

Δήμος Θεσσαλονίκης – Βασ. Γεωργίου Α' 1 – Θεσσαλονίκη, “Αίθουσα Δημοτικού Συμβουλίου”
Πρόγραμμα

Ώρα	Θέμα	Ομιλητές / Συμμετέχοντες
09:00 – 09:30	Εγγραφές	
09:30 – 09:40	Χαιρετισμός Εκπροσώπου Δήμου Θεσσαλονίκης	
09:40 – 09:50	Χαιρετισμός Διευθύντριας Ερευνών IMET	Δρ. Γεωργία Αύφαντοπούλου
09:50 – 11:00	Το έργο MOMENTUM - Επίδειξη του νέου εργαλείου υποστήριξης για τη λήψη αποφάσεων σε θέματα κινητικότητας (20') - Συζήτηση με τους συμμετέχοντες (50')	ΕΚΕΤΑ / IMET
11:00 – 11:30	Παρουσίαση της τελικής έκδοσης του ΣΒΑΚ	ΕΚΕΤΑ / IMET
11:30 – 12:00	Παρουσίαση του ΣΦΗΟ	LEVER A.E.
12:00 – 12:30	Διάλειμμα για καφέ	
12:30 – 13:30	Βιώσιμη Αστική Κινητικότητα με ορίζοντα το 2050 – 2 ^η Συνάντηση της Τοπικής Ομάδας Εργασίας του έργου 2050 CliMobCity - Συζήτηση	Δήμος Θεσσαλονίκης / LEVER A.E.
13:30 – 14:00	Ελαφρύ γεύμα	
	* Τονίζεται ότι για την παρακολούθηση της εκδήλωσης διά ζώσης θα τηρηθούν όλα τα προβλεπόμενα μέτρα προστασίας για την πανδημία COVID-19.	
	Η συμμετοχή στην εκδήλωση μπορεί να γίνει και διαδικτυακά μέσω του ακόλουθου συνδέσμου: https://us06web.zoom.us/meeting/register/tZcpf-GprzwrEtaqi32kR-gtZCQ3wE8jNxfv	