



**Δώσε κίνηση
στην πόλη σου**



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΠΟΔΟΜΩΝ
ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ

16 & 17 Ιανουαρίου
(Πέμπτη & Παρασκευή)

έξυπνες μετακινήσεις | ασφαλής κυκλοφορία | προσβασιμότητα για όλους | πράσινη κινητικότητα

Πέμπτη 16 / 01 / 2020

08:30-09:00 Προσέλευση/Εγγραφές

09:00-9:20 Χαιρετισμοί

09:20-10:00 Θεσμικό πλαίσιο ΣΒΑΚ: Προς μια Νέα Προσέγγιση

Συντονιστής: Παπαγιαννίδης Δ., Γενικός Διευθυντής
Στρατηγικού Σχεδιασμού Μεταφορών και Οδικής Ασφάλειας, ΥΠΥΜΕ

A

Παρουσίαση κατευθύνσεων Σχεδίου Νόμου για τα ΣΒΑΚ
Δρ. Τούρλου Π-Μ. Διευθύντρια Ανάπτυξης Μεταφορών, ΥΠΥΜΕ
Σταυροπούλου Ε. Προϊσταμένη Τμήματος Βιώσιμης Αστικής Κινητικότητας, ΥΠΥΜΕ
Παντερμαράκη Π., Τμήμα Βιώσιμης Αστικής Κινητικότητας, ΥΠΥΜΕ
Μυσίρη Μ., Τμήμα Βιώσιμης Αστικής Κινητικότητας, ΥΠΥΜΕ
Συζήτηση: 20 λεπτά

10:00-11:00 Διαδικασία ανάπτυξης ΣΒΑΚ: Θεωρία και πράξη

Συντονιστής: Dr Boschetti F., Διαχειρίστρια Έργων, Συντονίστρια σε
θέματα Κινητικότητας και Υγείας, Polis

B

B1. 2^η έκδοση κατευθυντήριων οδηγιών του Eltis
Ομιλητής: Dr Durlin T., Υπεύθυνος σχεδιασμού έργων κινητικότητας, Cerema, Γαλλία

B2. ΣΒΑΚ και σύνδεση με τον Στρατηγικό Σχεδιασμό Μεταφορών
Ομιλητής: O' Brien A., Συγκοινωνιολόγος Μηχανικός, Jaspers - EIB

B3. Εμπειρίες, προβλήματα και προοπτικές από την εκπόνηση των ΣΒΑΚ
Ομιλητής: Δρ. Παπαντωνίου Π., Πολιτικός Μηχανικός, Γενικός Γραμματέας Συλλόγου Ελλήνων
Συγκοινωνιολόγων (ΣΕΣ)

B4. Η εξέλιξη των ΣΒΑΚ στην Κύπρο
Ομιλητής: Λαμπρινός Μ., Ανώτερος Εκτελεστικός Μηχανικός, Προϊστάμενος Κλάδου Βιώσιμης
Κινητικότητας, Τμήμα Δημοσίων Έργων, Υπουργείο Μεταφορών,
Επικοινωνιών και Έργων, Λευκωσία, Κύπρος

Συζήτηση: 20 λεπτά

11:00-11:20 Σύντομο Διάλλειμα Καφέ

11:20-12:30 Παράγοντες για ένα επιτυχημένο ΣΒΑΚ

Συντονιστής: Γιαννής Γ., Διευθυντής Τομέα Μεταφορών και Συγκοινωνιακής Υποδομής,
Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο

Γ

Γ1. Προετοιμασία και υλοποίηση ΣΒΑΚ: Επιτυχίες και Αστοχίες
Ομιλητής: Παπαϊωάννου Π., Καθηγητής Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών,
Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Γ2. Βασικές Προκλήσεις στην Προετοιμασία των ΣΒΑΚ
Ομιλητής: Juillard P., Εμπειρογνώμων Μεταφορών, Jaspers – European Investment Bank

Γ3. Παρακολούθηση βιώσιμης κινητικότητας και ΣΒΑΚ με κατάλληλους δείκτες
Ομιλητές: Αύφαντοπούλου Γ. -Διευθύντρια Ερευνών ΕΚΕΤΑ/ΙΜΕΤ
Σπάνδου Μ.- Συγκοινωνιολόγος ΕΚΕΤΑ/ΙΜΕΤ

Γ4α. Συμμετοχή του Οργανισμού Αστικών Συγκοινωνιών Αθήνας στα ΣΒΑΚ
Ομιλητής: Μιχάλη Μ., Συγκοινωνιολόγος Μηχανικός, ΟΑΣΑ

**Γ4β. Δημόσιες Αστικές Συγκοινωνίες και ΣΒΑΚ, τα πρώτα μετέωρα βήματα: Η εμπειρία της
Θεσσαλονίκης**
Ομιλητές: Τόσκας Γ., Συγκοινωνιολόγος - Διευθύνων Σύμβουλος ΟΣΕΘ & Σαλέμ Σ.Α.,
Συγκοινωνιολόγος - Τμήμα Στρατηγικού Σχεδιασμού, ΟΣΕΘ

Γ5. Αστική Εφοδιαστική Αλυσίδα και ΣΒΑΚ
Ομιλητής: Μίνης Ι., Πρόεδρος Συμβουλίου Ανάπτυξης και Ανταγωνιστικότητας Εφοδιαστικής,
Καθηγητής Πανεπιστημίου Αιγαίου

Συζήτηση: 10 λεπτά

12:30-13:20 Διάλειμμα για φαγητό

13:20-14:20 Παραδείγματα ΣΒΑΚ στην Ελλάδα και Ευρώπη

Συντονιστής: Αναγνωστόπουλος Κ., CIVINET CY-EL

Δ

Δ1. Βιώσιμη Αστική Κινητικότητα στην πόλη της Ραβένα, Ιταλία
Ομιλητής: Scanferla N., Επικεφαλής Σχεδιασμού Κινητικότητας στην πόλη της Ραβένα (Ιταλία)

Δ2. Σχέδιο Βιώσιμης Αστικής Κινητικότητας της Θεσσαλονίκης
Ομιλητής: Δημητριάδης Σ., Αντιδήμαρχος Περιβάλλοντος και Βιώσιμης Κινητικότητας

Δ3. Βιώσιμη Αστική Κινητικότητα στην πόλη Ljutomer, Σλοβενία
Ομιλητής: Kolbl M., Ανώτερο Διοικητικό Στέλεχος Δήμου Ljutomer (Σλοβενία).

Δ4. Βιώσιμη Αστική Κινητικότητα στην Αθήνα
Ομιλητές: Αξιώτης Φ.-Β., Αντιδήμαρχος Αστικών Υποδομών και Σχεδίου Πόλεως

Δ5. Βιώσιμη Αστική Κινητικότητα στον Πειραιά
Ομιλητής: Μώραλης Ι., Δήμαρχος Πειραιά, tbc

Δ6. Βιώσιμη Αστική Κινητικότητα στην πόλη του Ρεθύμνου
Ομιλητής: Μαρινάκης Γ. Δήμαρχος Ρεθύμνου

14:20-14:35 Σύντομο Διάλλειμα Καφέ

14:35-15:25 Προκλήσεις ΣΒΑΚ στην επόμενη Προγραμματική Περίοδο:

Συζήτηση Στρογγυλής Τραπέζης
Συντονιστής: Γκόλιας Ι., Καθηγητής, Διευθυντής Εργαστηρίου Κυκλοφοριακής Τεχνικής,
Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο

Ε

Ε1. Χρηματοδότηση ΣΒΑΚ κατά την επόμενη Προγραμματική Περίοδο
Ομιλητής: Δανδόλου Ν., Ειδική Γραμματέας Διαχείρισης Προγραμμάτων ΕΤΠΑ, ΤΣ ΕΚΤ

Ε2. Χρηματοδότηση προτεραιοτήτων πολιτικής μεταφορών κατά την επόμενη Προγραμματική Περίοδο
Ομιλητής: Σταθόπουλος Ν., Γενικός Γραμματέας Μεταφορών, Υπουργείο Υποδομών και Μεταφορών

Ε3. Έργα βιώσιμων υποδομών στις μητροπολιτικές πόλεις κατά την επόμενη Προγραμματική Περίοδο
Ομιλητής: Καραγιάννης Γ., Γενικός Γραμματέας Υποδομών, Υπουργείο Υποδομών και Μεταφορών

Ε4. Πολεοδομία και βιώσιμη κινητικότητα
Ομιλητής: Μπακογιάννης Ε., Γενικός Γραμματέας Περιφερειακού Σχεδιασμού και Αστικού Περιβάλλοντος,
Υπουργείο Περιβάλλοντος και Ενέργειας

Ε5. Χρηματοδότηση τοπικών και περιφερειακών αρχών
Ομιλητής: Σταυριανουδάκης Μ., Γενικός Γραμματέας Εσωτερικών και Οργάνωσης, Υπουργείο Εσωτερικών

Ε6. Συμβολή του Πράσινου Ταμείου στην εκτέλεση των ΣΒΑΚ
Ομιλητής: Σταθόπουλος Σ., Πρόεδρος Πράσινου Ταμείου

Στην ανοιχτή συζήτηση συμμετέχουν επίσης εκπρόσωποι από την ομάδα
Civitas SUMPs-Up και τους Jaspers.



**Δώσε κίνηση
στην πόλη σου**



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΠΟΔΟΜΩΝ
ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ

16 & 17 Ιανουαρίου
(Πέμπτη & Παρασκευή)

έξυπνες μετακινήσεις | ασφαλής κυκλοφορία | προσβασιμότητα για όλους | πράσινη κινητικότητα

Παρασκευή 17 / 01 / 2020

08:30-09:00 Προσέλευση/Εγγραφές

09:00-9:20

Χαιρετισμοί

Καραγιάννης Γ., Γενικός Γραμματέας Υποδομών, Υπουργείο Υποδομών και Μεταφορών
Παπαστεργίου Δ., Πρόεδρος Κεντρικής Ένωσης Δήμων Ελλάδος (ΚΕΔΕ)
Τζιτζικώστας Α., Περιφερειάρχης Κεντρικής Μακεδονίας, Πρόεδρος Ένωσης Περιφερειών Ελλάδος (ΕΝ.Π.Ε.)

09:20-10:00

Προετοιμασία ΣΒΑΚ και επιλογή μέτρων

Συντονιστής: Ψαριανός Β., Καθηγητής, Διευθυντής Εργαστηρίου Συγκοινωνιακής Τεχνικής, Σχολή Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών, Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο

A1. Προτεινόμενα Μέτρα στο πλαίσιο της Βιώσιμης Αστικής Κινητικότητας

Ομιλητής: Τσιάνος Θ., Πολιτικός Μηχανικός, Μέλος ΔΣ Συλλόγου Ελλήνων Συγκοινωνιολόγων (ΣΕΣ)

A2. Πλαίσιο και Πρακτική για την μικροκινητικότητα στην ΕΕ και στη χώρα μας

Ομιλητής: Παρίσης Ε., Διευθυντής Οδικής Κυκλοφορίας & Ασφάλειας, Υπουργείο Υποδομών και Μεταφορών

A3. Ανάπτυξη της χρήσης του ποδηλάτου: Προσαρμόζοντας την Ευρωπαϊκή εμπειρία στην Ελληνική πραγματικότητα

Ομιλητής: Παπαγεωργίου Σ., Ιδρυτής - CEO MBike, Διευθυντής Ανάπτυξης του Οργανισμού "Πόλεις για Ποδήλατο"

Συζήτηση: 10 λεπτά

10:00-10:15

Σύντομο Διάλειμμα Καφέ

10:15-11:15

Workshop 1. Μέτρα οδικής ασφάλειας για τα ΣΒΑΚ

Συντονιστής - Ομιλητής: Γιαννής Γ. Διευθυντής Τομέα Μεταφορών και Συγκοινωνιακής Υποδομής, Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο

Συνομιλητές: Χατζοπούλου Μ., Τμηματάρχης, Τμήμα Διαχείρισης Κυκλοφορίας & Μητρώου Οδικών Υποδομών, Υπουργείο Υποδομών και Μεταφορών & Γεωργιόπουλος Σ. Τμηματάρχης, Τμήμα Προγραμματισμού, Συντονισμού & Κανόνων Οδικής Κυκλοφορίας, Υπουργείο Υποδομών και Μεταφορών
Εκπρόσωποι από τον Δήμο Λάρισας: Σούλτης Γ., Αντιδήμαρχος Επιχ. Σχεδιασμού & Τεχνικών Έργων, Διαμάντος Κ., Αντιδήμαρχος Πολεοδομίας & Ψηφιακών Πολιτικών Έξυπνης Πόλης,

Ανοιχτή συζήτηση

11:15-11:30

Σύντομο Διάλειμμα Καφέ

11:30-12:30

Workshop 2. Μέτρα διαχείρισης αστικών εμπορευματικών μεταφορών για τις ελληνικές πόλεις και ένταξή τους στα ΣΒΑΚ

Συντονιστής: Αϊφαντοπούλου Γ., Διευθύντρια Ερευνών ΕΚΕΤΑ/ΙΜΕΤ

Ομιλητές: Ξένου Ε., MSc Συγκοινωνιολόγος ΕΚΕΤΑ/ΙΜΕΤ
Εκπρόσωπος από τον Δήμο Σερρών: Μίικη Φ., Δρ. Συγκοινωνιολόγος Μηχανικός, Διεύθυνση Τεχνικών Υπηρεσιών, Τμήμα Κυκλοφοριακού Σχεδιασμού & Συγκοινωνίας, «Σχέδιο Βιώσιμων Αστικών Εμπορευματικών Μεταφορών στην πόλη των Σερρών»

Ανοιχτή συζήτηση

12:30-13:10

Διάλειμμα για φαγητό

13:10-14:10

Workshop 3. Μέτρα προώθησης: Ποδηλασία και περπάτημα

Συντονιστής: Παπαγιαννίδης Δ., Γενικός Διευθυντής Στρατηγικού Σχεδιασμού Μεταφορών και Οδικής Ασφάλειας, Υπουργείο Υποδομών και Μεταφορών

Ομιλητές: Βλαστός Θ., Καθηγητής Πολεοδομίας και Συγκοινωνιακού Σχεδιασμού, Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο, Παπαδάκη Κ. Αρχιτέκτων – Πολεοδόμος, ΝC ΕΜΜW, ΔΕΣΕΔΠ/ΥΠΕΝ, Συνεργάτης Γ.Γ. ΧΣΑΠ / Υπουργείο Περιβάλλοντος και Ενέργειας, Παπαγεωργίου Σ. ΜΒΙΚΕ
Τσιάκος Β., Δήμαρχος Καρδίτσας

Ανοιχτή συζήτηση

14:10-14:25

Σύντομο Διάλειμμα Καφέ

14:25-15:25

Workshop 4. Μέτρα ITS για βιώσιμες πόλεις

Συντονιστής-Ομιλητής: Καρασεϊτανίδης Ι., Μηχ. & Μηχ. Υπ., Τεχνικός Διευθυντής ομάδας I-SENSE, ΕΠΙΣΕΥ, Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο

Εκπρόσωπος από τον Δήμο Τρικκαίων: Μπράκη Σ. Πολιτικός Μηχανικός, Συγκοινωνιολόγος, Διεύθυνση Τεχνικών Υπηρεσιών, Τμήμα Μελετών Κατασκευών

Ανοιχτή συζήτηση

