



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 29.05.2020

9.45	ΕΓΓΡΑΦΗ / ΕΙΣΟΔΟΣ ΣΤΗΝ ΠΛΑΤΦΟΡΜΑ
10.00	ΧΑΙΡΕΤΙΣΜΟΙ
	Μήνυμα του Αρχιεπισκόπου Αθηνών και πάσης Ελλάδος Ιερώνυμου Β' Μήνυμα του Υπουργού Κωστή Χατζηδάκη Χαιρετισμός του Υπουργείου Υποδομών και Μεταφορών Χαιρετισμός του Υφυπουργού Μακεδονίας Θράκης, Θεόδωρου Καράογλου Χαιρετισμός του Προέδρου Οδικής Ασφάλειας της Βουλής, Χρήστου Κέλλα
10.30	Παρασκευή 29/5/2020 Α' ΚΥΚΛΟΣ ΟΜΙΛΙΩΝ: ΤΡΟΧΑΙΑ ΑΤΥΧΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΟΔΙΚΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ
10:30-10:45	Βασίλης Χαλκιάς, President, IRF/International Road Federation Geneva Programme Centre "Οι νέες τεχνολογίες στην υπηρεσία της οδικής ασφάλειας"
10:45-11:00	Ουρσουζίδης Γιώργος, Πολιτικός Μηχανικός, πρώην Πρόεδρος Οδικής Ασφάλειας Βουλής, "Τροχαία Ατυχήματα: Η Ελληνική Πραγματικότητα"
11.00-11.15	Ιωάννα Ροτζιώκου, Κοινωνιολόγος, Εκπρόσωπος Τύπου της Ελληνικής Αστυνομίας, "Τροχαία ατυχήματα: μία σιωπηλή επιδημία. Ο ρόλος της ενημέρωσης και της επικοινωνίας στην πρόληψη των τροχαίων ατυχημάτων"
11.15-11.30	Ιωάννης Πανολιάσκος, Αστυνόμος Α', Διεύθυνση Τροχαίας Αττικής, "Η οδική ασφάλεια στο Ν. Αττικής"
11:30-11:45	Αφροδίτη Αναγνωστοπούλου (ΙΜΕΤ/ΕΚΕΤΑ), Στυλιανός Ζήνδρος (ΕΑΠ), Μαρία Μποϊλέ (ΙΜΕΤ/ΕΚΕΤΑ) "Οδικά τροχαία ατυχήματα στο νομό Αττικής για το 2020: ποσοτική και ποιοτική ανάλυση"
11:45-12:00	Νίκος Ηλιού, Καθηγητής Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, "Ολοκλήρωση του θεσμικού πλαισίου στην Ελλάδα σχετικά με τους Ελέγχους Οδικής Ασφαλείας σύμφωνα με την Νέα Ευρωπαϊκή Οδηγία"
12:00-12:30	Ερωτήσεις - Απαντήσεις
12:30	Παρασκευή 29/5/2020 Β' ΚΥΚΛΟΣ ΟΜΙΛΙΩΝ: ΟΧΗΜΑΤΑ ΥΠΟΔΟΜΕΣ ΚΑΙ ΟΔΗΓΟΙ
12:30-12:45	Δημήτρης Κουλοχέρης, Κλειώ Βόσου, Εργαστήριο Οχημάτων, Σχολή Μηχανολόγων Μηχανικών, Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο "A critical assessment of safety in the road transport of goods"





1^ο Διεθνές Διεπιστημονικό Διαδικτυακό Συνέδριο Η ΚΟΙΝΩΝΙΑ ΤΗΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ

ΜΙΑ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗ ΘΕΩΡΗΣΗ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΡΙΑΝΗ ΚΙΝΗΤΙΚΟΤΗΤΑ
| 29, 30 & 31 Μαΐου | <https://congress.driving.org.gr> | congress@driving.org.gr |

12:45-13:00	Andromachi Gkoutzini , Panagiotis Lemonakis, George Kaliabetsos & Nikolaos Eliou, University of Thessaly, Department of Civil Engineering, "Swept path analysis and determination of fastest path in roundabouts: A case study in heavy vehicles"
13.00-13.15	Βασίλειος Ματράγκος, Πολιτικός Μηχανικός, Υποψήφιος Διδάκτωρ ΕΜΠ "Μεθοδολογία αξιολόγησης του βαθμού επικινδυνότητας ισόπεδων κόμβων σε υπεραστικές οδούς δύο λωρίδων κυκλοφορίας"
13.15-13.30	Αρμίρα Κονταξή, Πολιτικός Μηχανικός, Υποψήφια Διδάκτωρ ΕΜΠ "Αξιολόγηση και βελτίωση της συμπεριφοράς και της ασφάλειας των οδηγών μέσω εφαρμογής κινητού τηλεφώνου".
13.30-13.45	Παναγιώτης Λεμονάκης, Ανδρομάχη Γκουτζίνη, Γεώργιος Καλιαμπέτσος, Νικόλαος Ηλιού, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών "Διερεύνηση της συμπεριφοράς των οδηγών μοτοσικλέτας με ταυτόχρονη παρουσία συνεπιβάτη σε επαρχιακές οδούς μιας λωρίδας κυκλοφορίας ανά κατεύθυνση"
13.45-14.00	Δημήτριος Νικολάου, Πολιτικός Μηχανικός, Ερευνητής ΕΜΠ, "Αντιλήψεις των χρηστών της οδού ως προς την κόπωση κατά την οδήγηση"
14.00-14.15	Regine Seidowsky, Senior Researcher, Universite Gustave Eiffel "Cycling under the influence of alcohol and other drugs: evidence from Paris"
14.15-14.30	Ερωτήσεις - Απαντήσεις
14.30-16.00	ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΠΡΩΪΝΗΣ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣ ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ
16.00	Παρασκευή 29/5/2020 Γ' ΚΥΚΛΟΣ ΟΜΙΛΙΩΝ: ΑΙΤΙΑ-ΠΡΟΛΗΨΗ-ΔΙΑΧΕΙΡΗΣΗ ΤΡΟΧΑΙΩΝ ΣΥΜΒΑΝΤΩΝ
16.00-16.15	Γιώργος Κουβίδης, Ιατρός, Πρόεδρος Παν. Συλλόγου SOS Τροχαία Εγκλήματα "Τροχαίες συγκρούσεις: Όραμα μηδέν ή πολιτικές του εφικτού"
16.15-16.30	Γιώργος Ποταμίτης, Ιατρός, ΩΡΛ "Υψηλία και τροχαία ατυχήματα: Ένας υποτιμημένος & ασύλληπτος ένοχος"
17.00-17.15	Μιχαήλ Χάλαρης, Διεθνές Πανεπιστήμιο Ελλάδας, Πυροσβεστική Ακαδημία, Σχολή Αξιοματικών Νοσηλευτικής. "Διαχείριση ατυχημάτων κατά την οδική μεταφορά επικίνδυνων υλικών"
17.15-17.30	Καλοβρέντης Αριστείδης, Επιπυραγός "Η δράση του Πυροσβεστικού Σώματος για την Αντιμετώπιση Τροχαίων Ατυχημάτων"
17.30-17.45	Βασίλης Βαθρακογιάννης, Αντιπύραρχος "Εμπειρία στη χρήση της οδού για τη Διαχείριση Τροχαίων Ατυχημάτων"
17.45-18.00	Γεράνιος Άγγελος, Χειρουργός - Εντατικολόγος, "Τροχαίο ατύχημα: πολυτραυματίες. Και τώρα τι;"





18.00-18.15	Γιολάντα Σαλαπάτα, Οδοντίατρος MSc. - Επ. Συνεργάτης ΕΚΕΦΕ Δημόκριτος, "Τραύμα στοματοπροσωπικής περιοχής"
18.30-18.45	Καρύδη Ελένη, Πρόεδρος ΕΥΘΥΤΑ Ρόδου "Τροχαίο, η επόμενη μέρα"
18.45-19.15	Ερωτήσεις - Απαντήσεις
ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ (I)	
Ο Μεγάλος και οι μικροί περίπατοι	
19.15-20.00	<ul style="list-style-type: none"> - Η άποψη ότι το περπάτημα έχει προτεραιότητα τι σημαίνει ως προς τη γεωμετρία της οδικής υποδομής; - Πού στην πόλη δικαιούμαστε να περπατάμε; - Ποιοι θα ήταν οι Μεγάλοι και οι Μικροί Περίπατοι στο λεκανοπέδιο; - Περπάτημα – Πολεοδομία – Κυκλοφοριακή Οργάνωση. Ζητήματα ολοκληρωμένου σχεδιασμού
ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ (II)	
Η θέση των πολιτικών κομμάτων για την αυριανή κινητικότητα	
20.00-20.45	<ul style="list-style-type: none"> - Ευαισθητοποίηση και δράσεις κατοίκων. Με ποιες πολιτικές θα μπορούσε το κόμμα σας να συμβάλει; - Τι πολιτικές πρωτοβουλίες σχεδιάζετε για την επόμενη μέρα της αυτοκίνησης - Η κοινή χρήση του πλούτου της πόλης και το κοινό σημείο αναφοράς χώρος-δρόμος - Μείωση της παρουσίας των αυτοκινήτων. Τι επιχειρήματα από τη δική σας σκοπιά θα μπορούσατε να χρησιμοποιήσετε; - Στάθμευση. Απέναντι στη μεγάλη έλλειψη υπόγειων χώρων στάθμευσης ποιες είναι οι προτάσεις του κόμματός σας για τη χρηματοδότησή τους;

ΣΑΒΒΑΤΟ 30.05.2020

9.30	ΕΝΑΡΞΗ - ΕΙΣΑΓΩΓΗ
9.45	ΧΑΙΡΕΤΙΣΜΟΙ Μαρία Σπυράκη , Ευρωβουλευτής Αλεξάνδρα Σδούκου , Γενική Γραμματεία Ενέργειας & Ορυκτών Πρώτων Υλών του ΥΠΕΝ Εκπρόσωπος Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου Γεώργιος Θ. Βασιλάκης Πρόεδρος ΔΣ Συνδέσμου Εισαγωγέων Αντιπροσώπων Αυτοκινήτων & Δικύκλων





1^ο Διεθνές Διεπιστημονικό Διαδικτυακό Συνέδριο Η ΚΟΙΝΩΝΙΑ ΤΗΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ

ΜΙΑ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗ ΘΕΩΡΗΣΗ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΡΙΑΝΗ ΚΙΝΗΤΙΚΟΤΗΤΑ
| 29, 30 & 31 Μαΐου | <https://congress.driving.org.gr> | congress@driving.org.gr |

10.00	Σάββατο 30/5/2020 Δ' ΚΥΚΛΟΣ ΟΜΙΛΙΩΝ: ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ - ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΚΗ ΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ ΠΑΙΔΙΩΝ
10.00-10.15	Θάνος Δρίγκας, Διευθυντής Ερευνών ΕΚΕΦΕ Δημόκριτος, "Μεταγνώση και Αυτορρύθμιση η βάση για την Ατομική και Συλλογική Ασφάλεια"
10.15-10.30	Κατερίνα Θεοδοσέλη, Διδάκτωρ Εκπαίδευσης Οδικής Ασφάλειας Παιδιών-Εκπαιδευτικός, "Διεθνείς Πρακτικές Εκπαίδευσης Παιδιών Προεφηβικής και Εφηβικής Ηλικίας στην Πεζή Μετακίνηση"
10.30-10.45	Γαρυφαλλιά Κατσαβουνίδου, Επίκουρος Καθηγήτρια ΑΠΘ, "Children's safe and sustainable independent mobility. A comparison of international practices and the situation in Greece"
10.45-11.00	Αθανασόπουλος Κωνσταντίνος, Μέλος Ε.ΔΙ.Π. ΕΜΠ, Δρ Συγκοινωνιολόγος Μηχανικός "Οικιστική πυκνότητα και αίσθηση ασφάλειας: Το παράδειγμα της μετακίνησης των μαθητών προς τα σχολεία"
11.00-11.15	Ναυσικά Μιχαήλ, Dip Arch, MA(dist) Landscape Architect, PhD candidate, "Οι εμπειρίες των παιδιών από τη διαδρομή τους στο σχολείο. Ενσωματώνοντας θεωρίες συμπεριφοράς: εφαρμογή στον αστικό σχεδιασμό."
11.15-11.30	Άγγελος Πατσιάς, Εκπαιδευτικός-Συγγραφέας "Ο Fred Flintstone στην κοινωνία της κυκλοφορίας"
11.30-11.45	Εύα Γιαννούλη, Ψυχολόγος "Οι επιλογές ενός αυριανού οδηγού, ενός σύγχρονου μετακινούμενου... μέσα από Αξίες και Πεποιθήσεις"
11.45-12:00	Ηλία Ιατρού, Γενική Γραμματέας "Μαμάδες+ στο δρόμο", "Οι δρόμοι των παιδιών μας - Ένα αντιπαιδαγωγικό ταξίδι"
12.00-12.30	Ερωτήσεις - Απαντήσεις
12.30	Σάββατο 30/5/2020 Ε' ΚΥΚΛΟΣ ΟΜΙΛΙΩΝ: ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΕΚΠΟΜΠΩΝ ΡΥΠΩΝ
12.30-12.45	Μαρία Αρυμπλιά, Νικόλαος Σηφάκης, Σταυρούλα Τουρνάκη, Θεοχάρης Τσούτσος* Πολυτεχνείο Κρήτης, Σχολή Μηχανικών Περιβάλλοντος, Εργαστήριο Ανανεώσιμων και Βιώσιμων Ενεργειακών Συστημάτων "Μείωση επιπτώσεων της κλιματικής αλλαγής μέσω της περιβαλλοντικής παρακολούθησης του αστικού περιβάλλοντος μιας τουριστικής Μεσογειακής πόλης. Το παράδειγμα του Ρεθύμνου"
12.45- 13.00	Δημήτρης Μαργαρίτης, MSc Automotive Engineer, PhD cd "Low emission driving requirements"
13.00-13.15	Άγγελος Σμαραγδάκης, Τρύφων Δάρας, Θεοχάρης Τσούτσος, Πολυτεχνείο Κρήτης, Σχολή Μηχανικών Περιβάλλοντος, Εργαστήριο Ανανεώσιμων και Βιώσιμων Ενεργειακών Συστημάτων "Ανάλυση οικολογικής οδήγησης σε αστικό περιβάλλον: μελέτη περίπτωσης για τη πόλη του Ρεθύμνου στην Κρήτη"
13.15-13.30	Βιργινία Πετράκη, Πολιτικός Μηχανικός, Ερευνήτρια ΕΜΠ,





1^ο Διεθνές Διεπιστημονικό Διαδικτυακό Συνέδριο
Η ΚΟΙΝΩΝΙΑ ΤΗΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ
 ΜΙΑ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗ ΘΕΩΡΗΣΗ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΡΙΑΝΗ ΚΙΝΗΤΙΚΟΤΗΤΑ
 | 29, 30 & 31 Μαΐου | <https://congress.driving.org.gr> | congress@driving.org.gr |

	"Διεθνής εμπειρία Περιβαλλοντικής Τιμολόγησης στις Μεταφορές"
13.30-13.45	Ελεάννα Πετράκη, Υπεύθυνη Περιβαλλοντικών Θεμάτων του ΣΕΑΑ, "Επιπτώσεις στο περιβάλλον από τον γερασμένο στόλο των οχημάτων"
13.45-14.00	Ερωτήσεις - Απαντήσεις
14.00	Σάββατο 30/5/2020 ΣΤ' ΚΥΚΛΟΣ ΟΜΙΛΙΩΝ: ΕΚΠΑΙΔΕΥΟΝΤΑΣ ΣΤΗ ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΚΙΝΗΤΙΚΟΤΗΤΑ
14.00-14.15	Μαρία Παπαδακάκη, Επίκουρη Καθηγήτρια Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου, "Εκπαίδευση εκπαιδευτικών στην κυκλοφοριακή αγωγή: Η εμπειρία της Περιφέρειας Κρήτης"
14.15-14.30	Γιαννακάρη Όλγα Μαρία, Γαϊτανίδου Ευαγγελία, Μπεκιάρης Ευάγγελος, Ινστιτούτο Βιώσιμης Κινητικότητας και Δικτύων Μεταφορών IMET/ΕΚΕΤΑ, "Μελέτη υφιστάμενης κατάστασης για τη λήψη διπλώματος οδήγησης σε Ευρωπαϊκές χώρες"
14.30-14.45	Άρης Ζωγράφος Εκπαιδευτικός, Σύμβουλος Οδικής Ασφάλειας "Από την άδεια οδήγησης στο δίπλωμα κινητικότητας"
14.45-15.00	Michael Plevka, Driving instructor, MA Pedagogy, "Ηλικιωμένοι Οδηγοί - Είναι επικίνδυνοι ή διατρέχουν κίνδυνο;"
15.00-15.15	Καλλιάρης Κωνσταντίνος, Καθηγητής Πληροφορικής, "Υποστήριξη εκπαιδευτικών προγραμμάτων κυκλοφοριακής αγωγής με την αξιοποίηση ασύγχρονης εξ αποστάσεως εκπαίδευσης".
15.15-15.45	Ερωτήσεις - Απαντήσεις Κλείσιμο ΠΡΩΪΝΗΣ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣ
15.45-17.30	ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ
17.30	Σάββατο 30/5/2020 Ζ' ΚΥΚΛΟΣ ΟΜΙΛΙΩΝ: ΚΙΝΗΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ COVID-19
17.30-17.45	Γιώργος Γιαννής, Καθηγητής ΕΜΠ, "Η κρίση του κορωνοϊού ως ευκαιρία για νέα μοντέλα κινητικότητας"
17.45-18.00	Δήμητρα Τάραση, Σταυρούλα Τουρνάκη, Τρύφων Δάρας, Θεοχάρης Τσούτσος, Πολυτεχνείο Κρήτης, Σχολή Μηχανικών Περιβάλλοντος, Εργαστήριο Ανανεώσιμων και Βιώσιμων Ενεργειακών Συστημάτων "Αστική Μετακίνηση την Εποχή της Πανδημίας"
18.00-18.15	Μαρία Σίτη, MSc Πολεοδόμος, Υπ. Διδάκτωρ ΕΜΠ "Η πανδημία ως πρόκληση αλλαγής των πόλεων στην κατεύθυνση της βιώσιμης κινητικότητας"
18.15-18.30	Ερωτήσεις - Απαντήσεις
18.30	Σάββατο 30/5/2020 Η' ΚΥΚΛΟΣ ΟΜΙΛΙΩΝ: ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΙΝΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ
18.30-18.45	Θάνος Βλαστός, Καθηγητής ΕΜΠ, "Πόλεις για τους Ανθρώπους και τον Πολιτισμό"





1^ο Διεθνές Διεπιστημονικό Διαδικτυακό Συνέδριο

Η ΚΟΙΝΩΝΙΑ ΤΗΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ

ΜΙΑ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗ ΘΕΩΡΗΣΗ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΡΙΑΝΗ ΚΙΝΗΤΙΚΟΤΗΤΑ

| 29, 30 & 31 Μαΐου | <https://congress.driving.org.gr> | congress@driving.org.gr |

18.45-19.00	Μαρία Μορφουλάκη, Μαρία Χατζηαθανασίου, Κορνηλία Μαρία Κοτούλα (ΙΜΕΤ/ΕΚΕΤΑ), Κωνσταντίνα Μπέσσα (ΠΚΜ), Λαμπρινή Τσώλη (ΠΤΑ). "Κέντρο Υποστήριξης Σχεδίων Βιώσιμης Αστικής Κινητικότητας. Ένα διαδικτυακό εργαλείο που απαντά στις τοπικές ανάγκες και προκλήσεις Βιώσιμης Αστικής Κινητικότητας."
19.00-19.15	Σταυρούλα Τουρνάκη, Μαρία Φράγκου, Θεοχάρης Τσούτσος, Πολυτεχνείο Κρήτης, Σχολή Μηχανικών Περιβάλλοντος, Εργαστήριο Ανανεώσιμων και Βιώσιμων Ενεργειακών Συστημάτων "Μοντέλο βιώσιμης κινητικότητας σε μικρές πόλεις. Εφαρμογή του. Το παράδειγμα του Πλατανιά, Κρήτη"
19.15-19.30	Josep Maria Salanova Grau, Γεωργία Αύφαντοπούλου, Νεόφυτος Μπουφίδης, ΙΜΕΤ / ΕΚΤΕΑ "Παρακολούθηση κινητικότητας, τεχνολογίες και τεχνικές για την κατανόηση προβλημάτων, πρόβλεψη συνθηκών κυκλοφορίας και διαχείριση συμπεριφοράς πολιτών"
19.30-19.45	Αθανάσιος Δήμου, M.Sc.(M.Eng.) Μηχανικός Γεωπληροφορικής και Τοπογραφίας, Δημήτριος Τζιουμακλής "Η συμβολή της Γεωπληροφορικής και των Γεωγραφικών Συστημάτων Πληροφοριών (G.I.S.) στην οδική ασφάλεια. Εφαρμογή μελέτης στο Δήμο Ελασσόνας"
19.45-20.00	Ναυσικά Μιχαήλ, Dip Arch, MA(dist) Landscape Architect, PhD candidate "Σχολικοί Δρόμοι. Πιλοτική Εφαρμογή. Ευκαιρία για συμμετοχικό σχεδιασμό και τεχνική προς βιώσιμες αλλαγές συμπεριφοράς"
20.00-20.15	Νεφέλη Αλεξοπούλου, Αρχιτέκτων-Πολεοδόμος, Μέλος Μονάδας Βιώσιμης Κινητικότητας ΕΜΠ "Πρώθηση της βιώσιμης αστικής κινητικότητας. Η περίπτωση του δήμου Ζωγράφου"
20.15-21.00	Ερωτήσεις - Απαντήσεις Κλείσιμο Απογευματινής Συνεδρίας

ΚΥΡΙΑΚΗ 31.05.2020

10.15	ΕΝΑΡΞΗ – ΣΥΝΔΕΣΗ ΕΙΣΑΓΩΓΗ
10.30	Κυριακή 31/5/2020 Θ' ΚΥΚΛΟΣ ΟΜΙΛΙΩΝ: ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΚΙΝΗΤΙΚΟΤΗΤΑ
10.30-10.45	Ευθύμιος Μπακογιάννης, Επίκουρος Καθηγητής ΕΜΠ, Γενικός Γραμματέας Χωροταξίας και Αστικού Περιβάλλοντος του ΥΠΕΝ "Ο ρόλος της Βιώσιμης Κινητικότητας στον Πολεοδομικό Σχεδιασμό"
10.45-11.00	Ζωή Χριστοφόρου, Επίκουρος Καθηγήτρια ΕΜΠ, "Η μικροκινητικότητα ως λύση βιώσιμων αστικών μετακινήσεων: Προβλήματα και Προοπτικές"
11.00-11.15	Ευάγγελος Μητσάκης, Γεωργία Αύφαντοπούλου, Μητσάκης, Josep Maria Salanova Grau (ΙΜΕΤ/ΕΚΕΤΑ) "Εφαρμογή ITS και καινοτόμων συστημάτων κινητικότητας στις πόλεις: τρόποι ένταξής τους και επιπτώσεις στην ασφάλεια και τη βιωσιμότητα των αστικών μεταφορών"
11.15-11.30	Μαρία Μορφουλάκη, Γλυκερία Μυρόβαλη, Κορνηλία Μαρία Κοτούλα (ΙΜΕΤ/ΕΚΕΤΑ) "Η Βιώσιμη Αστική Κινητικότητα ως ευκαιρία ανάδειξης και ενίσχυσης του τουρισμού πόλης (city break)"





1^ο Διεθνές Διεπιστημονικό Διαδικτυακό Συνέδριο
Η ΚΟΙΝΩΝΙΑ ΤΗΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ
 ΜΙΑ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗ ΘΕΩΡΗΣΗ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΡΙΑΝΗ ΚΙΝΗΤΙΚΟΤΗΤΑ
 | 29, 30 & 31 Μαΐου | <https://congress.driving.org.gr> | congress@driving.org.gr |

11.30-12.00	Ερωτήσεις – Απαντήσεις
12.00	Κυριακή 31/5/2020 Ι' ΚΥΚΛΟΣ ΟΜΙΛΙΩΝ: ΝΕΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΓΙΑ ΑΣΦΑΛΕΣΤΕΡΑ ΟΧΗΜΑΤΑ: ΑΥΤΟΝΟΜΑ ΟΧΗΜΑΤΑ
12.00-12.15	Valantis Kefalis, Mpravou V. Papagerasimou I. Drigas A, ΕΚΕΦΕ Δημόκριτος Code Skills 4 Robotics & the Traffic Society
12.15-12.30	Αθανάσιος Γαλάνης, Επίκουρος Καθηγητής Διεθνούς Πανεπιστημίου Ελλάδος, Γεώργιος Μποτζώρης, Επίκουρος Καθηγητής, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης "Αυτόνομα Οχήματα: Τεχνολογικές Εξελίξεις και Προκλήσεις μίας Νέας Πραγματικότητας"
12.30-12.45	Αλέξανδρος Νικήτας, Senior Lecturer University of Huddersfield "Αυτόνομα Οχήματα: Ένας νέος κόσμος προκλήσεων και ευκαιριών"
12.45- 13.00	Στέργιος Μαυρομάτης, Επίκουρος Καθηγητής ΕΜΠ, "Διερεύνηση του μήκους ορατότητας για προσπέραση σε περιβάλλον αυτόνομων οχημάτων".
13.00-13.15	Παναγιώτης Παπαντωνίου, Μεταδιδάκτωρ Ερευνητής Πολυτεχνείου Μονάχου, "Διερεύνηση μεικτής κυκλοφορίας αυτόνομων και συμβατικών οχημάτων σε αυτοκινητόδρομο"
13.15-13.30	Μαρία Οικονόμου, Ερευνήτρια ΕΜΠ, "Οι επιπτώσεις των αυτόνομων λεωφορείων στην κυκλοφορία, στην ασφάλεια και στο περιβάλλον για μελλοντικά σενάρια κινητικότητας"
13.30-13.45	Νίκος Λουπάκης, Μηχ. Μηχανικός – Δημοσιογράφος, Ο ρόλος του "ειδικού τύπου" στην επερχόμενη κινητικότητα
13.45-14.15	Ερωτήσεις - απαντήσεις
14.15- 16.00	ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ
16.00	Κυριακή 31/5/2020 ΙΑ' ΚΥΚΛΟΣ ΟΜΙΛΙΩΝ: ΝΕΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΕΚΠΟΜΠΕΣ ΡΥΠΩΝ - ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΣΗ
16.00-16.15	Αντώνης Κλαδάς, Καθηγητής ΕΜΠ, " Ηλεκτροκίνηση: προκλήσεις και προοπτικές για την Ελλάδα»"
16.15-16.30	Αντώνης Αδάναλης, Sales Operations & Electro-Mobility Manager, BMW Group Hellas "Η αγορά του ηλεκτρικού αυτοκινήτου στην Ελλάδα"
16.30-16.45	Νίκος Ξυδιός "Ηλεκτρικό Αυτοκίνητο: ζητήματα ασφαλείας συστημάτων υψηλής τάσης"
16.45-17.00	Ερωτήσεις - Απαντήσεις
17.00	Κυριακή 31/5/2020 ΙΒ' ΚΥΚΛΟΣ ΟΜΙΛΙΩΝ: ΝΕΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΚΑΥΣΗΣ: ΥΔΡΟΓΟΝΟ
17.00-17.15	Nikos Chalkiadakis, National Centre for Scientific Research DEMOKRITOS, Emmanuel Stamatakis, Manos Zoulias, Sofia Kavvada, Theocharis Tsoutsos and Athanasios Stubos





1^ο Διεθνές Διεπιστημονικό Διαδικτυακό Συνέδριο Η ΚΟΙΝΩΝΙΑ ΤΗΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ

ΜΙΑ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗ ΘΕΩΡΗΣΗ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΡΙΑΝΗ ΚΙΝΗΤΙΚΟΤΗΤΑ

| 29, 30 & 31 Μαΐου | <https://congress.driving.org.gr> | congress@driving.org.gr |

	"Hydrogen as an energy carrier and its utilization in the Transport Sector"
17.15-17.30	Nikolaus Fleischhacker, GREEN ENERGY CENTER, Ernst Fleischhacker and Emmanuel Stamatakis. "Regional Green Hydrogen Economy"
17.30-17.45	Emmanuel Stamatakis, Emmanuel Zoulias , Christodoulos Christodoulou , George Karagiorgis and Athanasios Stubos 'A non-mechanical high pressure (>350 bar) hydrogen compressor using metal hydrides for Hydrogen Refueling Stations (HRS)'
17.45-18.00	Nikos Chalkiadakis, Emmanuel Stamatakis, Manos Zoulias, Sofia Kavvada ,Theocharis Tsoutsos and Athanasios Stubos "Development of an Autonomous Hybrid RES-H2 Integrated System for Local Transportation Systems: The H2TRANS project"
18.00-18.15	Stella Giannissi , Ilias Toliias, Alexandros Venetsanos and Athanasios Stubos Safety considerations in the use of hydrogen in transportation sector
18.15-18.45	Ερωτήσεις - Απαντήσεις Κλείσιμο Απογευματινής Συνεδρίας
19.00	Αποφώνηση Κλείσιμο Εργασιών Συνεδρίου



POSTERS

Αναρτημένα Posters στην ιστοσελίδα του συνεδρίου

