

Δρ. Ευθύμιος Μπακογιάννης

Βιογραφικό σημείωμα

Επικοινωνία:

2107721153, 6937010033

ebako@mail.ntua.gr

www.bakogiannis.eu

ΕΥΘΥΜΙΟΣ ΜΠΑΚΟΓΙΑΝΝΗΣ

- Επίκουρος Καθηγητής ΕΜΠ
Γνωστικό αντικείμενο: Πολεοδομικός Σχεδιασμός με έμφαση στις πολιτικές Βιώσιμης Κινητικότητας
- Διδάκτωρ Πολεοδόμος – Συγκοινωνιολόγος Μηχανικός ΕΜΠ
- Ιδρυτικό μέλος της Μονάδας Βιώσιμης Κινητικότητας της ΣΑΤΜ-ΕΜΠ
www.smu.gr

Δ/νση Ε.Μ.Π.: Ε.Μ.Π., Σχολή Αγρ. και Τοπογράφων Μηχ. Ηρώων Πολυτεχνείου 9,
Πολυτεχνειούπολη Ζωγράφου 15780

Ιστοσελίδες

web 1: www.bakogiannis.eu

Περιεχόμενα

1. ΣΠΟΥΔΕΣ	5
1.1. Διπλώματα	5
1.2. Ξένες γλώσσες.....	5
1.3. Εξειδικευμένα Σεμινάρια	5
2. ΥΠΟΤΡΟΦΙΕΣ – ΒΡΑΒΕΙΑ	6
3. ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ	7
3.1. Προπτυχιακά μαθήματα στο Ε.Μ.Π.	7
Αυτοδύναμη διδασκαλία	7
Συμμετοχή στη διδασκαλία ως μέλος ΕΔΙΠ.....	7
3.2. Μεταπτυχιακά μαθήματα στο Ε.Μ.Π.	8
Αυτοδύναμη διδασκαλία	8
Συμμετοχή στη διδασκαλία ως μέλος ΕΔΙΠ.....	8
3.3. Διπλωματικές εργασίες.....	9
37 προπτυχιακές διπλωματικές εργασίες ως επιβλέπων	9
3.4. Διδακτορικές Διατριβές	9
Ως επιβλέπων.....	9
Ως μέλος της τριμελούς.....	10
3.5. Μεταδιδακτορικές έρευνες.....	11
Ως επιβλέπων.....	11
Ως μέλος της τριμελούς.....	11
3.6. Εκπαιδευτής σε Σεμινάρια	11
4. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ	12
4.1. Βιβλία και Συλλογικοί Τόμοι.....	12
4.2. Κεφάλαια σε Βιβλία	13
4.3 Συμμετοχή σε βιβλία.....	15
4.4 Διδακτικές Σημειώσεις	15
4.5 Άρθρα σε επιστημονικά περιοδικά με κρίση εργασίας.....	15
4.6 Δημοσιεύσεις σε Πρακτικά Διεθνών Συνεδρίων με Κρίση εργασίας.....	20
4.7 Δημοσιεύσεις σε Πρακτικά Διεθνών Συνεδρίων με Κρίση Περίληψης εργασίας.....	22
4.8 Δημοσιεύσεις σε Πρακτικά Εθνικών Συνεδρίων με Κρίση εργασίας.....	24
4.9 Δημοσιεύσεις σε Πρακτικά Εθνικών Συνεδρίων με Κρίση Περίληψης εργασίας.....	25
4.10 Δημοσιευμένες Περίληψεις Εργασιών με Κρίση περίληψης	28
4.11 Δημοσιεύσεις σε Επιστημονικά-Επαγγελματικά Τεχνικά Δελτία.....	29
4.12 Παρουσιάσεις σε συνέδρια χωρίς πρακτικά.....	29
4.13 Άρθρα σε έντυπο και ηλεκτρονικό τύπο	30
4.14 Συνεντεύξεις σε Μέσα Μαζικής Ενημέρωσης.....	31
4.15 Αναφορές στα Μέσα Μαζικής Ενημέρωσης	34
4.16 Αξιολογητής σε επιστημονικά περιοδικά.....	41
4.17 Αναφορές στη βιβλιογραφία.....	42
5 ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ	47
5.1 Διεθνή και Ευρωπαϊκά ερευνητικά Προγράμματα	47
5.2 Εθνικά ερευνητικά Προγράμματα	48
6. ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ	51
6.1. Επιτελικές θέσεις ευθύνης εθνικού επιπέδου	51
6.2 Θέσεις ευθύνης.....	52
6.3 Εκπόνηση μελετών / παροχές υπηρεσίας/ αρχιτεκτονικοί διαγωνισμοί	53
Ως Ανάδοχος.....	53
Ως Σύμβουλος.....	54
Ως μέλος διεπιστημονικής ομάδας αρχιτεκτονικού διαγωνισμού	56
Ως μέλος τριμελούς επιτροπής διαγωνισμού του Ν. 3316/2005.....	56
Ως μέλος τριμελούς επιτροπής του Ν.4412/2016.....	57
Ως μέλος Ομάδας Διοίκησης Έργου Φορέων Κεντρικής Κυβέρνησης.....	57
7. ΟΜΙΛΙΕΣ	58
7.1 Σε ημερίδες και εκδηλώσεις	58
7.2 Υποστήριξη μελετών και ερευνών σε Δημοτικά Συμβούλια και Τοπικούς φορείς.....	64

8. ΜΕΛΟΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΕΠΙΤΡΟΠΩΝ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΦΟΡΕΩΝ.....66

1. ΣΠΟΥΔΕΣ

1.1. Διπλώματα

- 1.1.1 Δίπλωμα Αγρονόμου Τοπογράφου Μηχανικού Ε.Μ.Π., 2001
- 1.1.2 Διδακτορική διατριβή με τίτλο «Επαναπροσέγγιση του πολεοδομικού σχηματισμού των Αστικών Αυτοδιοικητικών Μονάδων (ΑΑΜΟ) και διατύπωση ερευνητικής πρότασης με γνώμονα τον σχεδιασμό των αστικών λειτουργιών», 2012, <https://goo.gl/5hSBgh>

1.2. Ξένες γλώσσες

- 1.2.1 Άριστη γνώση Αγγλικής
- 1.2.2 Μερική γνώση Γερμανικής

1.3. Εξειδικευμένα Σεμινάρια

- 1.3.1. Παρακολούθηση εξειδικευμένου σεμιναρίου για τα Σχέδια Βιώσιμης Αστικής Κινητικότητας των JASPERS (EC, EIB, EBRD) στο Υπουργείο Υποδομών και Μεταφορών στις 1 και 2 Φεβρουαρίου 2017, <https://goo.gl/7skvWc>
- 1.3.2. Παρακολούθηση του Workshop «The urban agenda for the EU», των JASPERS (EC, EIB, EBRD), στις 10 Ιουλίου 2017, <https://goo.gl/BBjVW7>
- 1.3.3. Παρακολούθηση εξειδικευμένου σεμιναρίου στο Global SDG 7 Conference, 21-23 February 2018, Bangkok, <https://goo.gl/eP5Rqg>

2. ΥΠΟΤΡΟΦΙΕΣ – ΒΡΑΒΕΙΑ

- 2.1 Υποτροφία από το Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο για την εκπόνηση διδακτορικής διατριβής
- 2.2 Βραβείο “Climate Star 2004 awards: climate protection in practice” (Baden-Vienna, 25.2.2005) για τους ποδηλατοδρόμους του Δήμου Καρδίτσας που κατασκευάστηκαν με μελέτη του ΕΜΠ στην οποία μετείχα, <http://old.klimabuendnis.org/667.0.html>.
- 2.3 Βραβείο «Ενεργού πολίτη της χρονιάς» για το έτος 2005, στην ηλεκτρονική ψηφοφορία του κοινού που πραγματοποίησε το Ελληνικό Κέντρο Προώθησης του Εθελοντισμού «anthropos.gr» <https://goo.gl/aLZA2T>
- 2.4 Βραβείο “Cycling Visionary Awards” για την εργασία “Athens Metropolitan Cycling Network”, στο συνέδριο Velo-City 2013 στον τομέα «Επιστήμη, Έρευνα και Ανάπτυξη», <https://goo.gl/fJGhFj>
- 2.5 Βραβείο καλύτερης εργασίας με τίτλο «The OpenStreetMap for Cadastral Purposes: An Application Using VGI for Official Processes in Urban Areas», στο FIG Commission 3 Workshop and Meeting, 4-7 November 2014 in Bologna, Italy, <https://goo.gl/isiwB4>
- 2.6 Παγκόσμια διάκριση και χαρακτηρισμός ως «Article of the month February 2018» από την Παγκόσμια Ένωση Τοπογράφων - FIG για το άρθρο με τίτλο «The use of Volunteered Geographic Information (VGI) in noise mapping» που παρουσιάστηκε στο συνέδριο International Symposium GeoPreVi 201 στο Βουκουρέστι της Ρουμανίας στις 14-16 Σεπτεμβρίου 2017, <https://goo.gl/f7XYBL>.
- 2.7 Εκπροσώπηση της Ελλάδας στη Συνάντηση Υψηλού Επιπέδου της Γενικής Συνέλευσης των Ηνωμένων Εθνών που πραγματοποιήθηκε στην **Νέα Υόρκη**, με θέμα την **αξιολόγηση της προόδου της υλοποίησης της Νέας Αστικής Ατζέντας**, στις **28 – 30 Απριλίου 2022** <https://bit.ly/3Lzpr88>

3. ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

3.1. Προπτυχιακά μαθήματα στο Ε.Μ.Π.

Αυτοδύναμη διδασκαλία

- 3.1.1 Από το 2015 έως 2022 «Μέθοδοι και Εφαρμογές Πολεοδομικού Σχεδιασμού», 8^ο εξάμηνο Σχολή Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών – Τομέας Γεωγραφίας και Περιφερειακού Σχεδιασμού.
- 3.1.2 Από 2019 έως 2023 «Αστική Γεωγραφία», 6^ο εξάμηνο Σχολή Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών ΕΜΠ – Τομέας Γεωγραφίας και Περιφερειακού Σχεδιασμού.
- 3.1.3 Από 2019 έως 2022 «Εισαγωγή στην Πολεοδομία και Οικιστικά Δίκτυα», 6^ο εξάμηνο Σχολή Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών ΕΜΠ – Τομέας Γεωγραφίας και Περιφερειακού Σχεδιασμού.
- 3.1.4 Από 2019 έως 2023 «Πολεοδομία», 7^ο εξάμηνο Σχολή Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών ΕΜΠ - Τομέας Γεωγραφίας και Περιφερειακού Σχεδιασμού.
- 3.1.5 Από 2019 έως 2023 «Ανάπτυξη και Διαχείριση Συστημάτων Κτηματολογίου», 9^ο εξάμηνο (μάθημα-θέμα) Σχολή Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών ΕΜΠ – Τομέας Τοπογραφίας, μαζί με τις Καθ. Δημοπούλου Έφη και Πότσιου Χρυσή

Συμμετοχή στη διδασκαλία ως μέλος ΕΔΙΠ

- 3.1.6 Από 2001 έως 2002 «Χωροταξία», 8^ο εξάμηνο Σχολή Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών ΕΜΠ – Τομέας Γεωγραφίας και Περιφερειακού Σχεδιασμού.
Από 2001 έως 2018 «Αστική Γεωγραφία», 6^ο εξάμηνο Σχολή Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών ΕΜΠ – Τομέας Γεωγραφίας και Περιφερειακού Σχεδιασμού.
- 3.1.7 Από 2001 έως 2004 «Οικιστικά Δίκτυα», 6^ο εξάμηνο Σχολή Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών ΕΜΠ – Τομέας Γεωγραφίας και Περιφερειακού Σχεδιασμού.
- 3.1.8 Από 2004 έως 2018 «Εισαγωγή στην Πολεοδομία και Οικιστικά Δίκτυα», 6^ο εξάμηνο Σχολή Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών ΕΜΠ – Τομέας Γεωγραφίας και Περιφερειακού Σχεδιασμού.
- 3.1.9 Από 2001 έως 2018 «Πολεοδομία», 7^ο εξάμηνο Σχολή Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών ΕΜΠ - Τομέας Γεωγραφίας και Περιφερειακού Σχεδιασμού.
- 3.1.10 Από 2001 έως 2015 «Μέθοδοι και Εφαρμογές Πολεοδομικού Σχεδιασμού», 8^ο εξάμηνο Σχολή Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών ΕΜΠ – Τομέας Γεωγραφίας και Περιφερειακού Σχεδιασμού.

- 3.1.11 Από 2005 έως 2012 «Μέθοδοι και Εφαρμογές Χωροταξικού Σχεδιασμού», 9^ο εξάμηνο Σχολή Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών ΕΜΠ – Τομέας Γεωγραφίας και Περιφερειακού Σχεδιασμού.
- 3.1.12 Από 2010 έως 2011 «Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός», (μάθημα - θέμα) 9^ο εξάμηνο Σχολή Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών ΕΜΠ – Τομέας Γεωγραφίας και Περιφερειακού Σχεδιασμού.
- 3.1.13 Από 2013 έως 2018 «Ανάπτυξη και Διαχείριση Συστημάτων Κτηματολογίου», 9^ο εξάμηνο (μάθημα-θέμα) Σχολή Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών ΕΜΠ – Τομέας Τοπογραφίας.

3.2. Μεταπτυχιακά μαθήματα στο Ε.Μ.Π.

Αυτοδύναμη διδασκαλία

- 3.2.1 Από το 2019 έως 2023 «Ανάλυση Οικιστικών Συστημάτων», του Διατμηματικού Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών «Γεωπληροφορική», του ΕΜΠ
- 3.2.2 Από το 2019 έως 2023 «Οικιστικά Συστήματα και Σχεδιασμός στο Αστικό και Φυσικό Περιβάλλον», του Διατμηματικού Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών «Περιβάλλον και Ανάπτυξη», του ΕΜΠ
- 3.2.3 Από το 2019 έως 2023 «Χωρικές, Οικονομικές, Κοινωνικές και Περιβαλλοντικές Διαστάσεις της Ανάπτυξης και του Σχεδιασμού », του Διατμηματικού Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών «Περιβάλλον και Ανάπτυξη», του ΕΜΠ
- 3.2.4 Από το 2019 έως 2023 « Χωρικές, Οικονομικές, Κοινωνικές και Νομικές Διαστάσεις της Ανάπτυξης και του Περιβάλλοντος των Ορεινών Περιοχών », του Διατμηματικού Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών «Περιβάλλον και Ανάπτυξη», του ΕΜΠ
- 3.2.5 Από το 2019 έως 2023 «Μεταφορικά Συστήματα Πόλεων μέσα από τη Βιώσιμη Κινητικότητα» του Διατμηματικού Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών «Αρχιτεκτονική & Σχεδιασμός του Χώρου - Κατεύθυνση Πολεοδομία & Χωροταξία», του ΕΜΠ
- 3.2.6 Από το 2019 έως 2023 «Κλιματική Αλλαγή και Χωρική Διακυβέρνηση» του Διατμηματικού Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών «Αρχιτεκτονική & Σχεδιασμός του Χώρου - Κατεύθυνση Πολεοδομία & Χωροταξία», του ΕΜΠ, μέλος της εκπαιδευτικής ομάδας με συντονίστρια την Καθηγήτρια Μ. Παπαδοπούλου

Συμμετοχή στη διδασκαλία ως μέλος ΕΔΙΠ

- 3.2.7 Από το 2009 έως 2018 «Ανάλυση Οικιστικών Συστημάτων», του Διατμηματικού Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών «Γεωπληροφορική», του ΕΜΠ

- 3.2.8 Από 2009 έως 2018 «Οικιστικά Συστήματα και Σχεδιασμός στο Αστικό και Φυσικό Περιβάλλον», του Διατμηματικού Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών «Περιβάλλον και Ανάπτυξη», του ΕΜΠ
- 3.2.9 Από 2011 έως 2015 και από 2017-2018 Διαλέξεις στο μάθημα «Προσεγγίσεις του εφαρμοσμένου αστικού σχεδιασμού στην Ελλάδα» του Διατμηματικού Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών «Αρχιτεκτονική & Σχεδιασμός του Χώρου - Κατεύθυνση Πολεοδομία & Χωροταξία», του ΕΜΠ

3.3. Διπλωματικές εργασίες

- 37 προπτυχιακές διπλωματικές εργασίες ως επιβλέπων
- 75 προπτυχιακές διπλωματικές εργασίες ως μέλος της τριμελούς εξεταστικής επιτροπής
- 4 μεταπτυχιακές διπλωματικές εργασίες ως επιβλέπων
- 23 μεταπτυχιακές διπλωματικές εργασίες ως μέλος της τριμελούς εξεταστικής επιτροπής

3.4. Διδακτορικές Διατριβές

Ως επιβλέπων

- 3.4.1. Μπαρτζώκας-Τσιόμπρας Α. (2022). «Σύγχρονες πόλεις προσανατολισμένες στην πεζή κινητικότητα: Προσδιορισμός και ανάπτυξη σύνθετου δείκτη περπατησιμότητας (walkability) για την ιεράρχηση και αξιολόγηση των Ευρωπαϊκών πόλεων» - Μέλη: Κ. Σερράος – Ε. Ναθαναήλ
- 3.4.2. Α.-Α. Βούκενας. (υπό εξέλιξη). «Συνδυαστική Μοντελοποίηση της Μορφολογίας των Σύγχρονων Πόλεων με Χρήση Μεθόδων Γεωπληροφορικής και Όρασης Υπολογιστών» - Μέλη: Κ. Καραντζαλος – Α. Δουλάμης
- 3.4.3. Ι. Παρασκευόπουλος (υπό εξέλιξη). «Συντακτική Ανάλυση της Δομής και της Εξέλιξης του Χώρου (Space Syntax Analysis) – Μέλη: Θ. Βλαστός – Ν. Χαραλάμπους
- 3.4.4. Κ. Παπαδάκη (υπό εξέλιξη). «Η Πολυκριτηριακή Μεθοδολογία ως Εργαλείο Αστικής Αναζωογόνησης – Πρόταση Ανάπτυξης Εξειδικευμένου Πολεοδομικού Εργαλείου/Μοντέλου Αστικών Αναπλάσεων Μεγάλης Κλίμακας – Μελέτη Περίπτωσης και Αξιολόγηση» - Μέλη: Α. Παγώνης – Ν. Τριανταφυλλόπουλος
- 3.4.5. Γ. Περιστερίδης (υπό εξέλιξη). «Γεωγραφική Ανάλυση Δικτύων, Δομών, Δράσεων και Δεδομένων για τον Προσδιορισμό Χωρικών Προτύπων Αστικής Φτώχειας». Μέλη: Α. Σιόλας- Θ. Βλαστός
- 3.4.6. Π. Τσαγκής (υπό εξέλιξη). «Σχεδιασμός και Ανάπτυξη Εξειδικευμένων Εφαρμογών Ανάλυσης και Οπτικοποίησης της Εξέλιξης Αστικών Περιοχών

- στα Πλαίσια ενός Διαδικυακού Γεωχωρικού Συστήματος Στήριξης Αποφάσεων (Web-Based Geospatial Decision Support System)». Μέλη: Θ. Βλαστός – Γ. Γιαννής
- 3.4.8. Σ. Φουσεκή (υπό εξέλιξη) «Γεωγραφίες της Κρίσης και της Ανάπτυξης στις Πόλεις του Μεσογειακού Ευρωπαϊκού Χώρου. Μεθοδολογία και Κριτήρια Ανάλυσης Αξιών Γης». Μέλη: Θ. Βλαστός – Χ. Πότσιου

Ως μέλος της τριμελούς

- 3.4.9. Ι. Μαρακάκης (2023) «Χωρικός Προσδιορισμός και Οριοθέτηση του κέντρου πόλης – Θεωρητική και εφαρμοσμένη ανάπτυξη Πρότυπου Μοντέλου Κεντρικότητας». Επιβλέπων: Α. Σιόλας
- 3.4.10. Α. Βάσση (2023) «Άνθρωπος- Πόλη- Τεχνολογία, Διερεύνηση των παραμέτρων επιλογής των εφαρμογών της οικονομίας κοινής χρήσης». Επιβλέπων: Θ. Βλαστός
- Γ. Χρονόπουλος (2023) «Διερεύνηση μεθοδολογίας σχεδιασμού για δίκαιες μετακινήσεις στην πόλη του αúριο». Επιβλέπων: Θ. Βλαστός
- 3.4.11. Π. Μιχαλόπουλος (2023) «Ενσωμάτωση της κειμενικής επεξεργασίας στην προοπτική διερεύνηση (foresight)». Επιβλέπουσα: Μ. Γιαουτζή
- 3.4.12. Σ. Τσιγδινός (2023) «Νέες θεωρήσεις επαναπροσδιορισμού της ιεράρχησης των αστικών δικτύων». Επιβλέπων: Θ. Βλαστός
- 3.4.13. Δ. Στάμου (2023) «Σύγχρονα αστικά τοπία και ο φόβος του εγκλήματος. Διερευνητική ανάλυση των δομικών, περιβαλλοντικών και κοινωνικών συνιστωσών και αλληλεξαρτήσεών τους». Επιβλέπων: Α. Σιόλας
- 3.4.14. Α. Σίμου (2022) «Η έννομη προστασία στις απαλλοτριώσεις ακινήτων στην πολεοδομική οργάνωση και στην οικιστική ανάπτυξη των μεγάλων αστικών κέντρων». Επιβλέπων: Δ. Μέλισσας
- 3.4.15. Γ. Σπηλιοπούλου (2022) «Ασφάλεια δικαίου στην εφαρμογή της νομοθεσίας και των διοικητικών πράξεων πολεοδομικού σχεδιασμού». Επιβλέπων: Κ. Σερράος
- 3.4.16. Χ. Κυριακίδης (2022) «Κριτική στη Θεωρία του Αστικού Σχεδιασμού και τη Λειτουργία του Δημόσιου Χώρου». Επιβλέπων: Α. Σιόλας
- 3.4.17. Σ. Καλαντζή (2022). «Το φύλο και τα ΜΜΜ στο περιβάλλον της σύγχρονης πόλης. Πολιτικές Προσαρμογής και Εκσυγχρονισμού στις Ανάγκες των Εργαζομένων Γυναϊκών. Η Περίπτωση της Αθήνας». Επιβλέπων: Γ. Σαρηγιάννης
- 3.4.18. Δ. Πούλιος (2021) «Γεωγραφίες της κρίσης και της ανάπτυξης στις πόλεις του Μεσογειακού Ευρωπαϊκού χώρου. Μεθοδολογία και κριτήρια ανάλυσης αστικών πολιτικών». Επιβλέπων: Θ. Βλαστός
- 3.4.19. Γ. Σωμαράκης (2021) «Ολοκλήρωση κλασσικών και διαδικτυακών μεθόδων συμμετοχικού σχεδιασμού σε σύστημα στήριξης αποφάσεων για την αντιμετώπιση προβλημάτων περιφερειακού σχεδιασμού». Επιβλεπουσα: Α. Στρατηγέα
- 3.4.20. Ε. Χατζηνικολάου (υπό εξέλιξη) «Διερεύνηση της προϊστορικής κατοίκησης στις Κυκλάδες. Προσεγγίζοντας το παράδειγμα της κατοίκησης με Συστήματα Γεωγραφικών Πληροφοριών και Λογική της Ασάφειας». Επιβλέπων: Α. Σιόλας
- 3.4.21. Π. Τζούρας (υπό εξέλιξη) «Μεθοδολογίες ολοκληρωμένης ανάλυσης και αξιολόγησης αστικών οδών συνύπαρξης / Methodologies for the integrated

- analysis and assessment of shared-space urban roads». Επιβλέπων: Κ. Κεραπτσόγλου
- 3.4.22. Α. Μιχαντάς (υπό εξέλιξη) «Αξιοποίηση μεθόδων γεωπληροφορικής και μηχανικής μάθησης για τη βιώσιμη αστική κινητικότητα». Επιβλέπων: Α. Δουλάμης
- 3.4.23. Τ.Π. Κολιώτσης (υπό εξέλιξη). «Διερεύνηση των επιπτώσεων της ηχορύπανσης σε αστικό περιβάλλον σε ασθενείς με Υπέρταση». Επιβλέπουσα: Μ. Παπαδοπούλου
- 3.4.24. Γ. Τσιγγενόπουλος. (υπό εξέλιξη) «Ανάπτυξη Μεθοδολογίας για την επίλυση προβλημάτων Διοίκησης Γης και Κτηματολογίου της Ακίνητης περιουσίας των Νομικών Προσώπων Δημοσίου Δικαίου». Επιβλέπουσα: Χ. Πότσιου
- 3.4.25. Γ. Παντελής (υπό εξέλιξη). «Περπατησιμότητα και σύγχρονες πόλεις: Μεθοδολογικό πλαίσιο ανάλυσης και εφαρμογή σε δέκα πόλεις».
- 3.4.26. Μ.-Ρ. Ρουσσέτος (υπό εξέλιξη). «Γεωγραφική ανάλυση και σχεδιασμός του δικτύου και των υποδομών κίνησης πεζών σε περιβάλλον GIS».

3.5. Μεταδιδακτορικές έρευνες

Ως επιβλέπων

- 3.5.1. Χ. Κυριακίδης (υπό εξέλιξη). «Ποσοτικοποίηση και Αξιολόγηση Παραμέτρων Σχεδιασμού του Δημόσιου Αστικού Χώρου: Πιλοτική Εφαρμογή στο Μητροπολιτικό Συγκρότημα της Αθήνας».
- 3.5.2. Ι. Χατζηϊωάννου (υπό εξέλιξη). «Αξιολόγηση των αστικών περιβαλλοντικών χαρακτηριστικών για την ενίσχυση του παραδείγματος βιώσιμων αστικών εμπορευματικών μεταφορών μέσω ποδηλάτων φορτίου (cargo bikes) στον Δήμο Αθηναίων. Μια ανάλυση διασταυρούμενων επιπτώσεων».

Ως μέλος της τριμελούς

- 3.5.3. Α. Λαγαρίας (υπό εξέλιξη). «Παράκτια Αστική Διάχυση στην Ελλάδα και τη Μεσόγειο: Γεωχωρικές Μέθοδοι για την Ανάλυση των Χρήσεων Γης και τον Βιώσιμο Σχεδιασμό». Επιβλέπουσα: Α. Στρατηγέα

3.6. Εκπαιδευτής σε Σεμινάρια

- 3.6.1 Σε κύκλο τεσσάρων διαλέξεων σεμιναρίου στην Ελληνική Εταιρεία Περιβάλλοντος και Πολιτισμού με τον γενικό τίτλο «**4 Μαθήματα για τη Βιώσιμη Κινητικότητα**». Στις 5.11/19.11/26.11/3.12/2015, αίθουσα Ελληνικής Εταιρίας, Αθήνα, 19/11/2016, 26/11/2016, <https://goo.gl/ivPX2H> και <https://goo.gl/buBMh6>
- «Στόχοι και πυλώνες της Βιώσιμης Κινητικότητας - Ο θεμελιακός ρόλος της ανθρώπινης παρουσίας στο δρόμο - Περπάτημα - Το παράδειγμα του σχεδίου ανάπλασης της Πανεπιστημίου και γενικότερα του κέντρου της Αθήνας»

- «Οικονομία του κοινόχρηστου - Συλλογικές μετακινήσεις - Δημόσια συγκοινωνία - συλλογική χρήση του Ι.Χ (car pooling) - Κοινόχρηστο αυτοκίνητο - Ο ρόλος της τεχνολογίας – Παραδείγματα»
 - «Αναζητώντας την ευχαρίστηση και το χαμόγελο - Το ποδήλατο ως δομικό στοιχείο των μετακινήσεων – Παραδείγματα έργων για το ποδήλατο σε ελληνικές επαρχιακές πόλεις»
 - «Συνδυασμένος πολεοδομικός και συγκοινωνιακός σχεδιασμός - Η πρόκληση του συμπαγούς και της αναδιάταξης των χρήσεων γης - Γειτονιές ήπιας κυκλοφορίας - Δημόσιοι χώροι - Συμμετοχικός σχεδιασμός - Πηγές χρηματοδότησης και διαδικασίες υλοποίησης έργων»
- 3.6.2 Σεμινάριο με θέμα «**Σεμινάριο για τα Σχέδια Βιώσιμων Αστικών Μετακινήσεων, προσαρμοσμένο στις ανάγκες και τα ενδιαφέροντα της Τοπικής Αυτοδιοίκησης**», συμμετέχοντες 34 άτομα, Ελληνική Εταιρεία Περιβάλλοντος και Πολιτισμού Αθήνα, 1 Ιουνίου 2016 <https://goo.gl/KY5QkF>
- 3.6.3 Σεμινάριο με θέμα «**Σχέδια Βιώσιμης Αστικής Κινητικότητας**», συμμετέχοντες **95 άτομα**, Σύλλογος Ελλήνων Συγκοινωνιολόγων και Μονάδα Βιώσιμης Κινητικότητας, **ΕΜΠ αίθουσα ΤΕΕ**, Αθήνα, **7 Δεκεμβρίου 2016**, <https://goo.gl/ehfYzg>, και video <https://goo.gl/n5P9Ht>
- 3.6.4 “**SUMP's concepts for some small Greek cities. The historical identity parameter**», 5th European Conference on Sustainable Mobility Plans, Eltis, EU, 14-15 May 2018 Nicosia Cyprus

4. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ

4.1. Βιβλία και Συλλογικοί Τόμοι

- 4.1.1 Βλαστός, Θ. & **Μπακογιάννης, Ε.** (2014). *Το Ποδήλατο – Οικολογικό Μέσο Μετακίνησης, Αναμνηστική Σειρά Γραμματοσήμων* – έντυπο 16 σελίδων. Αθήνα: έκδοση ΕΛΤΑ. <https://goo.gl/9nSRxO>
- 4.1.2 Βλαστός, Θ. & **Μπακογιάννης, Ε.** (2015). *Ποδήλατο, ένα Χαμόγελο προς την Αυριανή Βιώσιμη Πόλη – Cycling, pedaling your city to a sustainable future*. Αθήνα: Δίγλωσση έκδοση ΕΛΤΑ, ISBN: 978-618-81675-3-7. <https://goo.gl/YgNbqX>
- 4.1.3 Σιόλας, Α., Βάσση, Α., Βλαστός, Θ., Κυριακίδης, Χ., **Μπακογιάννης, Ε.** & Σίτη, Μ. (2015). *Μέθοδοι, Εργαλεία και Εφαρμογές πολεοδομικού Σχεδιασμού*. Αθήνα: Ελληνικά Ακαδημαϊκά Συγγράμματα και βοηθήματα, ΕΜΠ ISBN: 978-960-603-075-8.. <https://goo.gl/uYcLuk>
- 4.1.4 **Μπακογιάννης, Ε.** (2016), *Οδηγίες για τα Σχέδια Βιώσιμης Αστικής Κινητικότητας*. Ηλεκτρονική έκδοση, Μονάδα Βιώσιμης Κινητικότητας, Report SMU: A.1/B.K./Σ.Ο1/2016/6.7, ISBN:978-960-612-171-5, <https://goo.gl/qAAkZG>

- 4.1.5 Βλαστός, Θ. & **Μπακογιάννης, Ε.** (2017). *Ποδήλατο στις Ελληνικές Πόλεις – Προτάσεις προς τις Δημοτικές Αρχές* Αθήνα: Οργανισμός Πόλεις για ποδήλατο με τη χορηγία του Ιδρύματος Ωνάση, ISBN 978-618-83281-0-5
- 4.1.6 **Μπακογιάννης, Ε.** (2018). *Καλές Πρακτικές για την Προώθηση της Βιώσιμης Αστικής Κινητικότητας*. Αθήνα: Εκδόσεις Γρηγόρης, ISBN:978-960-612-169-2
- 4.1.7 Stratigea, A. & **Bakogiannis, E.** (Eds.) (2018). *Coastal and Maritime Planning Developments in the Greek Context, Regional Science Inquiry*, Vol. X, Nr 3, June
- 4.1.8 **Μπακογιάννης, Ε.**, Κυριακίδης, Χ., Ελευθερίου, Β. & Γιαννοπούλου, Χ. (2023) *Άνθρωπος και Χώρος: Κατευθύνσεις Σχεδιασμού για το Οικιστικό Δίκτυο της Ελλάδας* [e-book]. Αθήνα: Εκδόσεις Κάλλιπος (υπό έκδοση).
- 4.1.9 **Μπακογιάννης, Ε.**, Πότσιου, Χ., Αποστολόπουλος, Κ. & Κυριακίδης, Χ. (2023) *Βιώσιμη Διαχείριση του Αστικού Χώρου* [e-book]. Αθήνα: Εκδόσεις Κάλλιπος (υπό έκδοση).

4.2. Κεφάλαια σε Βιβλία

- 4.2.1 Σιόλας, Α. & **Μπακογιάννης, Ε.** (2007). «Προγραμματισμός, σχεδιασμός και κριτήρια αξιολόγησης για την δημιουργία προσωρινών κατοικιών μετά από μεγάλες σεισμικές δονήσεις. Το Παράδειγμα της Αττικής». Στο *Πόλεις της Μεσογείου μετά από σεισμούς* (σελ. 70-81). Βόλος: εκδόσεις ΔΗΚΙ. ISBN: 978-960-7764-13-3
- 4.2.2 **Μπακογιάννης, Ε.** (2013). «Μικρής κλίμακας έργα διαμόρφωσης του οδικού περιβάλλοντος για την αναβάθμισή του και την προώθηση της βιώσιμης κινητικότητας». Στο Χ. Τσέτσης, *Πράσινες μετακινήσεις στην πόλη*. Αθήνα: Παπασωτηρίου. ISBN: 9604910779
- 4.2.3 **Bakogiannis, E.**, Siti, M., Kyriakidis, C. & Vassi A. (2017), «Using Traditional and New Digital Technology Tools to Promote Sustainable Mobility: Current Trends in the Evolving Transformation of the Smart City». In Stratigea, A., Kyriakides, E. & Nicolaidis, Ch. (Eds.). *Smart Cities in the Mediterranean: Coping with Sustainability Objectives in Small and Medium-sized Cities and Island Communities*, Springer, ISBN 987-3-319-54557-8 <https://goo.gl/e8fQnb>
- 4.2.4 **Μπακογιάννης, Ε.** (2018). «Πολιτικές για τη βιώσιμη κινητικότητα σε ιστορικές πόλεις» στο Μνήμη & Αστικό Φαινόμενο - Πολεοδομικές πολιτικές για την προστασία και ανάδειξη ιστορικών ιστών, μνημείων και τόπων. Ευρωπαϊκή εμπειρία και προοπτικές. Αθήνα: Εκδόσεις Μίλητος
- 4.2.5 **Bakogiannis, E.**, Siti, M., Kyriakidis, Ch., Christodouloupoulou, G. & Vassi, A. (2018). «Tools and Technologies for Enhancing Public Engagement in Sustainable Urban Mobility Planning - The Case of Rethymno, Crete». In A. Stratigea and D. Kavroudakis (Eds.), *Mediterranean Cities and Island Communities: Smart, Inclusive and Resilient*, Springer International Publishing, Berlin, Germany.

- 4.2.6 Kyriakidis, C., **Bakogiannis, E.** & Kanellopoulos, P. (2019) “The Function of Public Squares: Study of the Way People Behave in Public Squares in Athens, Greece”. In: T. De Giuseppe, F. Corona, S. Bakhtiar, A.P. Marques, C.T. Sliva, I. Cheremisova, D. Pazder, A. Ecirli, M. Aparicio, W.K. Mujani, K. Ovesni, E. Gulua, & T. Kopecka (eds). *New Studies and Research in Social Sciences*. Rome, Italy: EUSER; MCSER. pp. 44-49. ISBN: 978-8-890-97010-8.
- 4.2.7 **Μπακογιάννης, Ε.**, Κυριακίδης, Χ. & Σίτη, Μ. (2020) «Συνδυασμένος Χωρικός Σχεδιασμός και Μεταφορές ως Εργαλεία για τις Σύγχρονες Αναπτυξιακές Προκλήσεις», Σε: Γ. Πανταζής, Α. Γεωργόπουλος, Δ. Αργιαλάς, Μ. Κόκλα και Ν. Κανελλόπουλος (επιμ). *Μετρήσεων Διαδρομές*. Θεσσαλονίκη, Αθήνα: Εκδόσεις ΖΗΤΗ. σσ. 509-526. ISBN: 978-618-82392-3-4.
- 4.2.8 **Bakogiannis, E.**, Kyriakidis, C. & Potsiou, C. (2021) “What’s the Future of Greek Cities in the Post-COVID-19 Period? New Perspectives on Urban Resilience and Sustainable Mobility”. In: A. Rajabifard, D. Paez & G. Foliente (eds). *COVID-19 Pandemic, Geospatial Information and Community Resilience. Global Applications and Lessons*. Boca Raton, FL; Oxon, OX: Taylor & Francis Group, LLC. ISBN: 978-0-367-77531-5.
- 4.2.9 Delitheou, V., **Bakogiannis, E.**, Kyriakidis, C. & Katarachia, K.M. (2021) “Economic Activity and Urban Design Policy as a Means for Recovery of Commercial Activity: The Case Study of Athens’ Commercial Streets”. In: S. Grima, E. Ozen and H. Boz (eds). *Contemporary Issues in Social Science*. Bingley, UK: Emerald Publishing Limited. pp. 149-164. ISBN: 978-1-80043-931-3.
- 4.2.10 Κυριακίδης, Χ., Βουκένας, Α. & **Μπακογιάννης, Ε.** (2022) «Από την Βιομηχανία των Δρόμων στους Δρόμους της Βιομηχανίας: Διερεύνηση των Χωρικών Επιδράσεων στην Βιομηχανία από την Ανάπτυξη Οδικών Αξόνων». Σε: Σ. Αναγνώστου, Β. Γαβαλάς & Γ. Κορρές (επίμ). *Χωροταξικός Σχεδιασμός, Πολιτιστική Κληρονομιά και Τοπική Ανάπτυξη: Θεωρία, Μέθοδοι, Τεχνικές & Μελέτες Περίπτωσης*. Μυτιλήνη: Πανεπιστήμιο Αιγαίου, σσ. 119-133. ISBN: 978-618-00-4005-0.
- 4.2.11 Παντερής, Γ., Μπαρτζώκας-Τσιόμπρας, Α. & **Μπακογιάννης, Ε.** (2002) «Μεθοδολογικό Πλαίσιο Αξιολόγησης Γειτονιών της Αθήνας ως προς τη Δυνατότητα Άνετης Κίνησης Πεζών με Αναπηρικό Αμαξίδιο» Σε: Αναγνώστου, Σ., Γαβαλάς, Β. & Κορρές Γ. (επίμ). *Χωροταξικός Σχεδιασμός, Πολιτιστική Κληρονομιά και Τοπική Ανάπτυξη: Θεωρία, Μέθοδοι, Τεχνικές και Μελέτες Περίπτωσης*. Μυτιλήνη:, σσ. 89-105. ISBN: 978-618-00-4005-0.
- 4.2.12 **Μπακογιάννης, Ε.** (2022) «Το Πρόγραμμα Πολεοδομικών Μεταρρυθμίσεων “Κωνσταντίνος Δοξιάδης”». Σε Δ. Μέλισσας (επίμ) *Τοπικό Πολεοδομικό Σχέδιο VS Ειδικό Πολεοδομικό Σχέδιο*,. Αθήνα: Εκδόσεις Σάκκουλα, σσ. 1-18. ISBN: 978-960-648-534-3.
- 4.2.13 **Μπακογιάννης, Ε.** (2022) «Πρώτες Σκέψεις για το Ρυθμιστικό του 2030» Σε Δ. Μέλισσας (επίμ) *Μητροπολιτικός Σχεδιασμός: Ο Ρόλος των Ρυθμιστικών Σχεδίων*. Αθήνα-Θεσσαλονίκη: Εκδόσεις Σάκκουλα, σσ. 23-32.

- 4.2.14 Kyriakidis, C., Papagerasimou-Klironomou, T., Chatziioannou, I. & **Bakogiannis, E.** (in press) “Cycling in Athens in Light of the Institutionalized Standards for Cycling Infrastructure Planning”. In: *Innovative Urban Planning Approaches*. Athens: Sakkoula Publications. Presented in congress 4.7.15
- 4.2.15 Kanellopoulos, P., Kyriakidis, C. & **Bakogiannis, E.** (in press) “Reconsidering Sustainable Mobility Patterns in Urban Business Clusters’ Planning: Kifisias Avenue, Athens”. In: *Innovative Urban Planning Approaches*. Athens: Sakkoula Publications. Presented in congress 4.7.14

4.3 Συμμετοχή σε βιβλία

- 4.3.1 Βλαστός, Θ. (2003) *Μια διαφορετική δημόσια συγκοινωνία σε μια διαφορετική πόλη*, PRECO, DG REGIO, Αναπτυξιακή Εταιρεία Δήμου Αθηναίων. ISBN 960-87670-0-8.
- 4.3.2 Βλαστός, Θ. (2004) Το δίκυκλο στην αυριανή ελληνική πόλη. Η πραγματικότητα, οι στόχοι και οι πολιτικές, Υπουργείο Μεταφορών και Επικοινωνιών, Νοέμβριος 2003, σελ. 128, ISBN 960-87771-0-0 (Έπαινος στα Ελληνικά Βραβεία Γραφιστικής και Εικονογράφησης για την καλύτερη σχεδίαση βιβλίου - ΕΒΓΕ 2004 και η παρουσίασή του έγινε στον σχετικό τόμο που εκδόθηκε από την Graphopress ΕΠΕ).
- 4.3.3 Βλαστός, Θ. & Μηλάκης, Δημ. (2006) *Πολεοδομία vs Μεταφορές – από την απόκλιση στη σύγκλιση*. Αθήνα. ISBN 960-630-954-1. (Έπαινος για την Εικονογράφησή του από τα Ελληνικά Βραβεία Γραφιστικής και Εικονογράφησης-2007)

4.4 Διδακτικές Σημειώσεις

- 4.4.1 Σιόλας, Α. & **Μπακογιάννης, Ε.** (2009). «Οικιστικά Συστήματα και σχεδιασμός στο φυσικό χώρο – Εισαγωγή στην Πολεοδομία», σημειώσεις του μαθήματος «Εισαγωγή στην Πολεοδομία και Οικιστικά Δίκτυα» του 6^{ου} εξαμήνου, της ΣΑΤΜ.

4.5 Άρθρα σε επιστημονικά περιοδικά με κρίση εργασίας

- 4.5.1 **Bakogiannis, E.** & Siti, M. (2014). «The correlation between major urban thoroughfares and diffusion of ‘disturbing’ land uses in urban neighborhoods of Athens». *Gau Journal of Social & Applied Sciences*, 10(6), 8-38, <https://goo.gl/GQGNCX>
- 4.5.2 **Bakogiannis, E.**, Siti, M. & Christodouloupoulou, G. (2014). «Traffic planning and sustainable mobility in small and medium sized port cities of Greece». *International Journal of Service Science, Management and Engineering*, 1(3), 32-41, <https://goo.gl/e3g4lv>

- 4.5.3 **Bakogiannis, E.** & Siti, M. (2014). «Issues and inconsistencies in planning and management of public urban parks. The case of (the regeneration of Tritsis Environmental Awareness Park in Athens». *Urbanistica Online Dossier*, 4, 341.
- 4.5.4 **Bakogiannis, E.** & Siti, M. (2014). «Athens in crisis, sustainable mobility and climate change». *Journal Earth Science and Engineering*, 4, 352-360.
- 4.5.5 **Bakogiannis, E.**, Siti, M. & Christodouloupoulou, G. (2014). «From Railway to cycling... lost chance or future expectation?». *Journal of Tourism and Development*, 4(21/22), 409-419, <https://goo.gl/ZsE16H>
- 4.5.6 **Bakogiannis, E.**, Siti, M., Vassi, A., Christodouloupoulou, G. & Kyriakidis, C. (2014). «Case Studies and Sustainable Urban Mobility Research Schemes: A Communication Channel among Researchers and Interdisciplinary Community Groups». *International Journal of Service Science, Management and Engineering*. 2014, 1 (4), pp. 42-51.
- 4.5.7 **Bakogiannis, E.**, Siti, M., Vassi, A., Christodouloupoulou, G. & Eleftheriou, V. (2014). «Research on the development potential of cycling routes connecting green open spaces in Athens». *Global Journal of Engineering Science and Research Management*, 1(5), ISSN 2349-4506, <https://goo.gl/i9Aoq1> - Διαθέσιμο, επίσης, στο *Proceedings of the 2nd Conference on Sustainable Urban Mobility*. Volos, 5-6 May 2014, <https://goo.gl/AexHpU>
- 4.5.8 **Bakogiannis, E.**, Siti, M., Christodouloupoulou, G. & Kyriakidis, C. (2015). «Interrogating Best Practices of School Accessibility in Neighborhood Planning». *International Journal of Emerging Technology and Advanced Engineering*, 5 (6), 1-14.
- 4.5.9 Basiouka, S., Potsiou, C. & **Bakogiannis, E.** (2015). «OpenStreetMap for cadastral purposes: an application using VGI for official processes in urban areas». *Survey Review*, 47(344), 333-341, <https://goo.gl/isiwB4>
- 4.5.10 **Bakogiannis, E.**, Kyriakidis, C., Siti, M., Siolas, A. & Vassi, A. (2015). «Social Mutation and Lost Neighborhoods in Athens, Greece». *International Journal of Research in Management and Social Science*, 3 (2-IV), 34-41, Διαθέσιμο, επίσης, στο *Proceedings of the FIG Commission 3 Workshop and Annual Meeting: Geospatial Crowdsourcing and VGI: Establishment of SDI and SIM*. Bologna-Italy, 4 -7 November 2014.
- 4.5.11 **Bakogiannis, E.**, Vassi, A. Siti, M. & Christodouloupoulou, G. (2016). «Developing a Sustainable Mobility Plan in Piraeus with Special Emphasis on Cycling». *Journal of Traffic and Transportation Engineering*, 4(2), 61-74.
- 4.5.12 **Bakogiannis, E.**, Siti, M. & Kyriakidis, C. (2016). «Infrastructure-Transportation and Networks: Thoughts on the City of Tomorrow». *European Journal of Interdisciplinary Studies*, 5(1), 73-79. Διαθέσιμο, επίσης, στο *Proceedings of the 10th International Congress on Social Sciences*, Madrid, 23-24 September 2016, Volume II, pp.720-726 ISBN 9788890916458, <https://goo.gl/d3v8qE>.

- 4.5.13 **Bakogiannis, E.**, Kyriakidis, C., Siti, M. & Eleftheriou, V. (2017). «Four stories for sustainable mobility in Greece». *Transportation Research Procedia*, 24. pp. 345-353. Διαθέσιμο, επίσης, στο *Proceedings of the 3rd Conference on Sustainable Urban Mobility*, Volos, Greece, 26 -27 May 2016.
- 4.5.14 Kyriakidis, C. & **Bakogiannis, E.** (2018). «How the physical characteristics may affect the social life of streets in Athens, Greece», *European Journal of Social Sciences Education and Research*, 12(1), 15-23. Διαθέσιμο, επίσης, στο *Proceedings of the 14th International Conference on Social Sciences, Seminarhaus, Goethe-Universität, Campus Westend, Frankfurt Conference Proceedings Volume II* pp. 232 -240 (ISBN 978-164255397-0, 2-3 March 2018).
- 4.5.15 Τζούρας, Π. Κυριακίδης, Χ. **Μπακογιάννης, Ε.** Βλαστός, Θ. (2018). «Προσεγγίζοντας το ζήτημα της βιωσιμότητας περιαστικών ποδηλατικών υποδομών μεγάλου μήκους με χρήση Κοινωνικής Ανάλυσης Κόστους-Οφέλους: Η ποδηλατική σύνδεση Ναυπλίου-Αργούς», *Αειχώρος* 28, 276-295. <https://doi.org/10.26253/heal.uth.ojs.aei.2019.450>.
- 4.5.16 **Bakogiannis, E.**, Kyriakidis, C., Siti, M., Iliadis, F. & Potsiou, C. (2018). «The use of VGI in noise mapping». *Journal of Geodesy, Cartography and Cadastre*, 8, 16-25.
- 4.5.17 Kyriakidis, C. & **Bakogiannis, E.** (2018). «An evaluation of urban open spaces in Larisa, Greece». *European Journal of Formal Sciences and Engineering*, 1(1), 25-31.
- 4.5.18 **Bakogiannis, E.** & Kyriakidis, C. (2018). «How the physical characteristics of roads may affect the driving behavior? A case study in a neighborhood in Athens, Greece». *European Journal of Social Sciences Education and Research*, 12(1), 15-23.
- 4.5.19 **Bakogiannis, E.**, Vassi, A., Christodouloupoulou, G. & Siti, M. (2018). «Bike Sharing Systems as a Tool to Increase Sustainable Coastal and Maritime Tourism: The Case of Piraeus». In A. Stratigea & **E. Bakogiannis** (Eds.), *Coastal and Maritime Planning Developments in the Greek Context, Regional Science Inquiry*, 10(3), nr.
- 4.5.20 **Bakogiannis, E.**, Kyriakidis, C. & Siti, M. (2018) «Land Use and Transportation: Identifying the Relationship Between Parking and Land Use in the Municipality of Zografou, Athens». *RELAND: International Journal of Real Estate and Land Planning*, 1, 260-267.
- 4.5.21 **Bakogiannis, E.**, Kyriakidis, C. & Milioni, T. (2019) «The Struggle for Integration of Refugees and Immigrants: Examples of Integration of Refugees in European Cities and the Case Study of Athens». *European Journal of Engineering and Formal Studies*, 3(1), 18-27.
- 4.5.22 **Bakogiannis, E.**, Kyriakidis, C. & Zafeiris, V. (2019). «Using UAVs to analyse the urban environment». *European Journal of Engineering and Formal Studies*, 3(2), 20-28.

- 4.5.23 Delitheou, V., **Bakogiannis, E.** & Kyriakidis, C. (2019) «Urban Planning: Integrating Smart Applications to Promote Community Engagement». *Heliyon*, 5(5), e01672.
- 4.5.24 **Bakogiannis, E.**, Kyriakidis, C., Siti, M. & Floropoulou, E. (2019) «Reconsidering Sustainable Mobility Patterns in Cultural Route Planning: Andreas Syngrou Avenue, Greece». *Heritage*, 2(2), 1702-1723.
- 4.5.25 **Bakogiannis, E.**, Papadaki, K., Kyriakidis, C. & Potsiou, C. (2020) «How to Adopt BIM in the Building Construction Sector Across Greece?». *Applied Sciences*, 10(4), 1371.
- 4.5.26 **Bakogiannis, E.**, Vlastos, T., Athanasopoulos, K., Vassi, A., Christodouloupoulou, G., Karolemeas, C., Tsigdinos, S., Kyriakidis, C., Noutsou, M.S., Siti, M., Papagerasimou-Klironomou, T., Stroumpou, I., Christodouloupoulou, G. & Tzika, E. (2020) «Exploring Motivators and Deterrents of Cycling Tourism Using Qualitative Social Research Methods and Participative Analytical Hierarchy Process (AHP)». *Sustainability*, 12(6), 2418.
- 4.5.27 **Bakogiannis, E.**, Vlastos, T., Athanasopoulos, K., Vassi, A., Christodouloupoulou, G., Karolemeas, C., Tsigdinos, S., Kyriakidis, C., Noutsou, M.S., Siti, M., Papagerasimou-Klironomou, T., Stroumpou, I., Christodouloupoulou, G. & Tzika, E. (2020) «Development of a Cycle-Tourism Strategy in Greece Based on the Preferences of Potential Cycle-Tourists». *Sustainability*, 12(6), 2415.
- 4.5.28 Chatziioannou, I., Alvarez-Icaza, L., **Bakogiannis, E.**, Kyriakidis, C. & Chias-Becerril, L. (2020) «A CLIOS Analysis for the Promotion of Sustainable Plans of Mobility: The Case of Mexico City». *Applied Sciences*, 10(13).
- 4.5.29 Chatziioannou, I., Alvarez-Icaza, L., **Bakogiannis, E.**, Kyriakidis, C. & Chias-Becerril, L. (2020) «A Structural Analysis for the Categorization of the Negative Externalities of Transport and the Hierarchical Organization of Sustainable Mobility's Strategies». *Sustainability*, 12(15), 6011. DOI: 10.3390/su12156011.
- 4.5.30 Chatziioannou, I., **Bakogiannis, E.**, Kyriakidis, C. & Alvarez-Icaza, L. (2020) «A Prospective Study for the Mitigation of the Climate Change Effects: The Case of the North Aegean Region of Greece». *Sustainability*, 12(24), 10420.
- 4.5.31 Tsigdinos, S., Nikitas, A. & **Bakogiannis, E.** (2021) «Multimodal Corridor Development as a Way of Supporting Sustainable Mobility in Athens». *Case Studies on Transport Policy*, 9(1), 137-148.
- 4.5.32 Nikitas, A., Tsigdinos, S., Karolemeas, C., Kourmpa, E. & **Bakogiannis, E.** (2021) «Cycling in the era of COVID-19: Lessons Learnt and Best Practice Policy Recommendations ofr a More Bike-Centric Future». *Sustainability*, 13(9), 4620.
- 4.5.33 **Bakogiannis, E.**, Potsiou, C., Apostolopoulos, K. & Kyriakidis, C. (2021) «Crowdsourced Geospatial Infrastructure for Coastal Management and Planning

- for Emerging Post-COVID-19 Tourism Demand». *Tourism and Hospitality*, 2, 261-276.
- 4.5.34 Tsigdinos, S., Karolemeas, C., **Bakogiannis, E.** & Nikitas, A. (2021) «Introducing Autonomous Buses into Street Functional Classification Systems: An Exploratory Spatial Approach». *Case Studies on Transport Policy*, 9(2), 813-822.
- 4.5.35 Karolemeas, C., Tsigdinos, S., Tzouras, P., Nikitas, A. & **Bakogiannis, E.** (2021) «Determining Electric Vehicle Charging Station Location Suitability: A Qualitative Study of Greek Stakeholders Employing Thematic Analysis and Analytical Hierarchy Process». *Sustainability*, 13, 2298.
- 4.5.36 Tsigdinos, S., Tzouras, P., **Bakogiannis, E.**, Kepaptsoglou, K. & Nikitas, A. (2022) «The Future Urban Road: A Systematic Literature Review-Enhanced Q-Method Study with Experts». *Transportation Research Part D: Transport and Environment*, 102, 103158.
- 4.5.37 Liazos, A., Iliopoulou, C., Kepaptsoglou, K. & **Bakogiannis, E.** (2022) «Geofence planning for electric scooters». *Transportation Research Part D: Transport and Environment*, 102, 103149.
- 4.5.38 Vassi, A., Siountri, K., Papadaki, K., Iliadi, A., Ypsilanti, A. & **Bakogiannis, E.** (2022). «The Greek Urban Policy Reform through the Local Urban Plans (LUPs) and the Special Urban Plans (SUPs), Funded by Recovery and Resilience Facility (RRF)». *Land* 2022, 11, 1231, 1-22.
- 4.5.39 Kyriakidis, C., Chatziioannou, I., Iliadis, F., **Bakogiannis, E.** & Nikitas, A. (2022) «Evaluating the Public Acceptance of Sustainable Mobility Interventions Responding to Covid-19: The Case of the Great Walk of Athens and the Importance of Citizen Engagement». *Cities*, 132, 103966.
- 4.5.40 Bartzokas-Tsiompras, A., & **Bakogiannis, E.** (2022). «Quantifying and visualizing the 15-Minute walkable city concept across Europe: A multicriteria approach». *Journal of Maps*, 0(0), 1-9.
- 4.5.41 Kyriakidis, C., **Bakogiannis, E.** & Delitheou, V. (2023). «Spatial Planning and Tourism Development: Sectors Forming Parallel Routes». *Sustainable Development, Culture, Traditions Journal*, 1(B), 51-64.
- 4.5.42 Chatziioannou, I., Nikitas, A., Tzouras, P. G., **Bakogiannis, E.**, Alvarez-icaza, L., Chias-becerril, L., Karolemeas, C., Tsigdinos, S., Wallgren, P., & Rexfelt, O. (2023). «Ranking sustainable urban mobility indicators and their matching transport policies to support liveable city Futures: A MICMAC approach». *Transportation Research Interdisciplinary Perspectives*, 18, 100788.
- 4.5.43 Mitropoulos, L., Karolemeas C., Tsigdinos S., Vassi, A. and **Bakogiannis E.** (2023). «A composite index for assessing accessibility in urban areas: A case study in Central Athens, Greece». *Journal of Transport Geography*, 108, 103566.

- 4.5.44 Tsagkis, P., **Bakogiannis, E.**, & Nikitas, A. (2023). «Analysing urban growth using machine learning and open data: An artificial neural network modelled case study of five Greek cities». *Sustainable Cities and Society*, 89, 104337.

4.6 Δημοσιεύσεις σε Πρακτικά Διεθνών Συνεδρίων με Κρίση εργασίας

- 4.6.1 **Bakogiannis, E.**, & Siti, M. (2013) “Research on the feasibility of sustainable transport in the Municipality of Spetses. The transformation into a car-free island”. *Proceedings of the MAC - TLIT 2013 Conference*. MAC201305023. Prague, 10.03.2013. ISBN 978-80-905442-0-8, <https://goo.gl/PFvmVg>
- 4.6.2 **Bakogiannis, E.** & Siti, M. (2013). A concise critique on informal land use in Athenian suburbs: the restrictions and the potential of local authorities and national policies, *Contemporary Urban Issues Conference 2013- CUI'13*. DAKAM publishing, Istanbul, 4-6 November 2013, ISBN: 978-605-5120-24-5
- 4.6.3 **Bakogiannis, E.**, Siti, M. & Siolas, A. (2013). «A research on the principles of bioclimatic street design and the application of a bioclimatic regeneration project in the Municipality of Kifissia», *International Conference Spatial Data Infrastructure & Spatial Information Management 2013*. Skopia 13-16 November 2013
- 4.6.4 **Bakogiannis, E.**, Siti, M., Kyriakidis, C. & Christodouloupoulou, G. (2016). «Research review on cycle tourism and the potential promotion of sustainable mobility. Initial implementations in Greece». *TOURISM 2016 – International Conference on Global Tourism and Sustainability*. Lagos, Portugal, 14-16 October 2016.
- 4.6.5 **Bakogiannis, E.**, Kyriakidis, C., Siti, M. & Potsiou, C., 2016. «A study of the development of commercial activity in city centers: the Commercial Triangle of Athens». *High-Level Joint FIG/World Bank Conference Sustainable Real Estate Markets Policy Framework and Necessary Reforms*. Athens, Greece, 19-20 September 2016.
- 4.6.6 **Bakogiannis, E.**, Kyriakidis, C., Siti, M. & Potsiou, C (2017). «Increasing Urban Resilience of Athens’ Historic Center», FIG Working Week “Surveying the world of tomorrow - From digitalisation to augmented reality”, Helsinki 29 May - 2 June 2017, <https://goo.gl/kOauzY>
- 4.6.7 Fouseki, C., Karvelas, D., **Bakogiannis E.** & Kyriazi, I. (2017.) «Industrial city and health: first industrial cities in early 1819 to modern industrial cities», *3rd International Conference on "Changing Cities"*, 26-30 June 2017, Syros, Greece
- 4.6.8 Fouseki, Ch., Sotiropoulou, K., Protopapa, V., Karvelas, D., **Bakogiannis E.** & Kyriazi, I. (2017). «Transforming a small city through urban planning by integrating urban green spaces. Case Study: City of Nafpaktos», *3rd International Conference on "Changing Cities"*, 26-30 June 2017, Syros, Greece

- 4.6.9 Fouseki, Ch., Sotiropoulou, K., Protopapa, V., Karvelas, D. & **Bakogiannis, E.** (2017). «The place marketing pilot plan of Nafpaktos: Transforming a small seaside city into a tourism destination», *3rd International Conference on "Changing Cities"*, 26-30 June 2017, Syros, Greece
- 4.6.10 Fouseki, S., Karvelas, D., **Bakogiannis, E.** Kyriazi, I. & Siti, M. (2017). «Towards Sustainable Urban Transport in small seaside cities with tourist interest: The case study of Nafpaktos city». *15th International Conference on Environmental Science and Technology*, Rhodes, Greece, 31 August to 2 September 2017
- 4.6.11 **Bakogiannis, E.**, Kyriakidis, C., Siti, M., Kougioumtzidis, N. & Potsiou, C. (2017). «The use of Volunteered Geographic Information (VGI) and crowdsourcing in noise mapping». *GeoPreVi 2017 International Symposium: Smart solutions for a secure and valuable property*. Bucharest, Romania, 14-16 September 2017. Article of the month for FIG (February 2018). Available at: <https://goo.gl/mLF3Md>
- 4.6.12 **Bakogiannis, E.**, Siti, M., Christodouloupoulou, G. & Kyriakidis, C. (2017). «Research methodology on the development of a strategy on e-mobility in Greek cities. The case of Athens». *8th International Congress on Transportation Research (ICTR)*. Thessaloniki, Greece, 27-29 September 2017.
- 4.6.13 Kyriakidis, C., **Bakogiannis, E.** & Siolas, A. (2017). «Identifying environmental affordances in Kypseli Square in Athens, Greece». *1st International Conference on Social Sciences*, New York, USA, 17-19 November 2017.
- 4.6.14 **Bakogiannis, E.** & Kyriakidis, C. (2018). «The social significance of the Sustainable Urban Mobility Plans and the development of consultative democracy in cities». *International City Planning and Urban Design Conference (CPUD 2018)*. Istanbul, Turkey, 11-12 May 2018.
- 4.6.15 **Bakogiannis, E.**, Siti, M., Athanasopoulos, K., Vassi, A. & Kyriakidis, C. (2018). «Crowdsourcing and visual research methodologies to promote data collection for sustainable mobility planning». *4th Conference on Sustainable Mobility*, Skiathos, Greece, 24-25 May 2018.
- 4.6.16 **Bakogiannis, E.**, Siti, M., Christodouloupoulou, G., Karolemeas, C. & Kyriakidis, C. (2018). «Cycling as a key component of the Athenian Sustainable Urban Mobility Plan». *4th Conference on Sustainable Mobility*, Skiathos, Greece, 24-25 May 2018.
- 4.6.17 **Bakogiannis, E.**, Kyriakidis, C. & Siti, M. (2018). «Land use and transportation: Identifying the relationship between parking and land use in the Municipality of Zografou, Athens». *Real Estate and Land Planning (RELAND) 2018 Conference*, Mykonos, Greece, 4-8 September 2018.
- 4.6.18 **Bakogiannis, E.**, Kyriakidis, C. & Siti, M. Christopoulos, K. (2018). «From Sustainable Urban Mobility Plans (SUMPs) to Sustainable Island Mobility Plans (SIMP) - Sustainable Mobility Policies in Island Cities». *International*

Conference on Traffic and Transport Engineering (ICTTE), Belgrade, Serbia, 27-28 September 2018.

- 4.6.19 Karolemeas, C., Tsigdinos, S., **Bakogiannis, E.**, & Nikitas, A. (2022). «Evaluating the suitability of urban road networks to facilitate autonomous buses». *Transportation Research Procedia (Proceedings of the 24th EURO Working Group on Transportation Meeting, EWGT 2021)*, 62, 599-606.
- 4.6.20 Paraskevopoulos, Y., Tsigdinos, S., Kourmpa, E. & Bakogiannis, E. (2022) «Combining centrality and mobility towards human-oriented cities. Development of an integrated methodology for analysis, evaluation and planning». In: A. van Nes & R. de Koning (eds). *Proceedings of the 13th Space Syntax Symposium*, Bergen, Norway, 20-24 June 2022, 494. ISBN: 978-82-93677-67-3.
- 4.6.21 Paraskevopoulos, Y. & Bakogiannis, E. (2022) «Exploring the urban types of built density, network centrality, and functional mixture in the city of Athens». In: A. van Nes & R. de Koning (eds). *Proceedings of the 13th Space Syntax Symposium*, Bergen, Norway, 20-24 June 2022, 468. ISBN: 978-82-93677-67-3.
- 4.6.22 Tsigdinos, S., Paraskevopoulos, Y., Tzouras, P., **Bakogiannis, E.**, & Vlastos, T. (2023). «Rethinking road network hierarchy towards new accessibility perspectives». *Transportation Research Procedia (Proceedings of the AIIT 3rd International Conference on Transport Infrastructure and Systems (TIS ROMA 2022))*, 69, 195-202.

4.7 Δημοσιεύσεις σε Πρακτικά Διεθνών Συνεδρίων με Κρίση Περίληψης εργασίας

- 4.7.1 **Bakogiannis, E.** & Siti, M. (2013). «Athens Metropolitan Cycling Network». *Velo-City Vienna 11-14.06.2013.* "Cycling Visionary Award", International Congress Velo-City 2013, Vienna, 11-14.06.2013
- 4.7.2 **Bakogiannis, E.**, Siti, M., Christodouloupoulou, G. and Kyriakidis, C., (2014). «Research on the impacts from the implementation of an urban toll system in the Northeast suburbs of Attica». *International Conference on Traffic and Transport Engineering- ICTTE Belgrade 2014*, Belgrade, 27-28 Νοεμβρίου 2014, <https://goo.gl/N5p4bD>
- 4.7.3 Vlastos, Th. & **Bakogiannis, E.** (2015). «Land uses redistribution to enhance walking and sojourning in public spaces», Walk21, Vienna Conference, 20-23.10.15, <https://goo.gl/GcxV3C>
- 4.7.4 Karolemeas, C., Vassi, A., Christodouloupoulou, G. & **Bakogiannis, E.** «Explore the ability to cycle in Greek modern cities. The case study of Kallithea», 11th International Conference of the Hellenic Geographical Society. Laurio, Greece, 12-15 April 2018 (ISBN 978-960-606-047-2)
- 4.7.5 **Bakogiannis, E.**, Kyriakidis, C., Siti, M., Karolemeas, C. & Christopoulos, K. (2018). «Issues on social and technical transition concerning the participatory planning process in the context of Sustainable Urban Mobility Plans». *11th*

- International Conference of the Hellenic Geographical Society*. Laurio, Greece, 12-15 April 2018 (ISBN 978-960-606-047-2)
- 4.7.6 **Bakogiannis, E.**, Kyriakidis, C., Siti, M. & Androni, D. (2019) “From Railways to Cycling Trails: Opportunities for Developing Trails in Greece. The Case Study of the Old Railway Line in Tempi, Greece”. In: EUSER (eds). *Proceedings Book of the 20th International Conference on Social Sciences, Zurich, Switzerland, 6-7 September 2019*. Zurich: EUSER. pp. 63-73. ISBN: 978-164669411-2.
- 4.7.7 Eleftheriou, V., **Bakogiannis, E.**, Vassi, A., Kyriakidis, C. & Chatziioannou, I. (2020) “New Challenges for Combined Urban Planning and Traffic Planning in Greek Cities. The Case Study of Karditsa”. In: E. Nathanail, G. Adamos & I. Karakikes (eds). *Advances in Mobility-as-a-Service Systems. Proceedings of the 5th Conference on Sustainable Urban Mobility, Virtual CSUM 2020, 17-19 June 2020*. Cham, Switzerland: Springer. pp. 991-1.000. ISBN: 978-3-030-61074-6.
- 4.7.8 Georgiadis, G., **Bakogiannis, E.**, Kopsacheilis, A., Barmpas, G. & Politis, I. (2020) “Assessing the Compliance of Existing Cycling Route Infrastructure Against National Guidelines in Greece”. In: E. Nathanail, G. Adamos & I. Karakikes (eds). *Advances in Mobility-as-a-Service Systems. Proceedings of the 5th Conference on Sustainable Urban Mobility, Virtual CSUM 2020, 17-19 June 2020*. Cham, Switzerland: Springer. pp. 980-990.
- 4.7.9 **Bakogiannis, E.**, Kyriakidis, C., Kourmpa, E. & Siolas, A. (2018) “The Function of Urban Public Spaces in Medium Size Cities in Greece. First Evaluation for Chalkida, Greece”. In: *E-Proceedings of the 8th International Conference on Humanities, Psychology and Social Sciences*, Munich, Germany, 19-21 October 2018. pp. 95-107. DOI: 10.33422/8hps.2018.10.116.
- 4.7.10 Tzouras, P., Tsigdinos, S., Karolemeas, C. & **Bakogiannis, E.** (2020) “Discussing the Role of Traffic Safety in Sustainable Urban Mobility Plans Using Spatial Analysis Techniques”. In: E. Nathanail, G. Adamos & I. Karakikes (eds). *Advances in Mobility-as-a-Service Systems. Proceedings of the 5th Conference on Sustainable Urban Mobility, Virtual CSUM 2020, 17-19 June 2020*. Cham, Switzerland: Springer. pp. 505-514. ISBN: 978-3-030-61074-6.
- 4.7.11 **Bakogiannis, E.**, Eleftheriou, V., Kyriakidis, C. & Chatziioannou, I. (2020) “The role of Transport in Urban Planning in Greece: How to Integrate Sustainable Mobility Planning in Local Spatial Planning”. In: E. Nathanail, G. Adamos & I. Karakikes (eds). *Advances in Mobility-as-a-Service Systems. Proceedings of the 5th Conference on Sustainable Urban Mobility, Virtual CSUM 2020, 17-19 June 2020*. Cham, Switzerland: Springer. pp. 148-157. ISBN: 978-3-030-61074-6.
- 4.7.12 Tzouras, P., Karolemeas, C., **Bakogiannis, E.** & Kepaptsoglou, K. (2021) “A Concept-Based Simulation Model to Evaluate the Impacts of a Shared Space Network”. *Procedia Computer Science – The 10th International Workshop on Agent-Based Mobility, Traffic and Transportation. Models, Methodologies and Applications*, 184, 680-685.

- 4.7.13 Karolemeas, C., Vassi, A., Tsigdinos, S. & **Bakogiannis, E.** (2022) “Measure the Ability of Cities to be Biked via Weighted Parameters, using GIS Tools. The Case Study of Zografou in Greece”. *Transportation Research Procedia – 24th Working Group on Transportation Meeting*, 62, 59-66.
- 4.7.14 Kanellopoulos, P., Kyriakidis, C. & **Bakogiannis, E.** (2022) “Reconsidering Sustainable Mobility Patterns in Urban Business Clusters’ Planning: Kifisias Avenue, Athens”. In: A. Gospodini (ed). *Proceedings (CD) of the International Conference on Changing Cities V: Spatial, Design, Landscape, Heritage and Socio-Economic Dimensions, Corfu Island, 20-25 June 2022*. Volos: University of Thessaly. ISSN: 2654-0460
- 4.7.15 Kyriakidis, C., Papagerasimou-Klironomou, T., Chatziioannou, I. & **Bakogiannis, E.** (2022) “Cycling in Athens in Light of the Institutionalized Standards for Cycling Infrastructure”. In: A. Gospodini (ed). *Proceedings (CD) of the International Conference on Changing Cities V: Spatial, Design, Landscape, Heritage and Socio-Economic Dimensions, Corfu Island, 20-25 June 2022*. Volos: University of Thessaly. ISSN: 2654-0460
- 4.7.16 Karolemenas, C., Tsigdinos, S., **Bakogiannis, E.** & Nikitas, A. (2022) “Evaluating the Suitability of Urban Road Networks to Facilitate Autonomous Buses”. *Transportation Research Procedia – 24th Working Group on Transportation Meeting*, 62, 599-606.
- 4.7.17 Chatziioannou, I., Nakis, K., Tzouras, P. G., & **Bakogiannis, E.** (2023). «How to monitor and assess sustainable urban mobility? An application of Sustainable Urban Mobility Indicators in four Greek Municipalities». In E. G. Nathanail, N. Gavanas, & G. Adamos (Eds.), *Smart Energy for Smart Transport. CSUM 2022. Lecture Notes in Intelligent Transportation and Infrastructure*. Springer Nature Switzerland. <https://doi.org/10.1007/978-3-031-23721-8>
- 4.7.18 Tsigdinos, S., Sfakaki, A., Zachou, A., Paraskevopoulos, Y., Tzouras, P. G., & **Bakogiannis, E.** (2023). «Evaluating Road Network Hierarchy Planning Suggestions in SUMP. Evidence from 7 Greek Cities». In E. G. Nathanail, N. Gavanas, & G. Adamos (Eds.), *Smart Energy for Smart Transport. CSUM 2022. Lecture Notes in Intelligent Transportation and Infrastructure*. Springer Nature Switzerland. <https://doi.org/10.1007/978-3-031-23721-8>

4.8 Δημοσιεύσεις σε Πρακτικά Εθνικών Συνεδρίων με Κρίση εργασίας

- 4.8.1 Σιόλας, Α., Σιόλα, Α. & **Μπακογιάννης, Ε.** (2002). «Δόμηση και τουριστική ανάπτυξη στο Αιγαίο. Το παράδειγμα της Νάξου». Πρακτικά Συνεδρίου: 2ο Συνέδριο Τουρισμός και Πολιτισμός Αιγαίο και Ανάπτυξη, Μυτιλήνη Νοέμβριος 2002, Ε.Μ.Π. και ICOMOS <https://goo.gl/zD51Mn>
- 4.8.2 **Μπακογιάννης, Ε.**, Στάμου, Δ. & Σιόλας, Α. (2002). «Οι ηλεκτρονικές τουριστικές πόλεις και τα παρεχόμενα μέσα». Πρακτικά Συνεδρίου: 2ο

Συνέδριο Τουρισμός και Πολιτισμός Αιγαίο και Ανάπτυξη, Μυτιλήνη Νοέμβριος 2002, Ε.Μ.Π. και ICOMOS <https://goo.gl/zD51Mn>

- 4.8.3 Βλαστός, Θ., Μηλάκης, Δ. & **Μπακογιάννης, Ε.** (2008). «Προς μια στρατηγική ανάπτυξης ποδηλατικού τουρισμού στην Ελλάδα – Κριτήρια σχεδιασμού του ελληνικού τμήματος του διευρωπαϊκού δικτύου ποδηλάτου – Eurovelo», *Πρακτικά 4^{ου} Διεθνούς Συνεδρίου για την Έρευνα στις Μεταφορές στην Ελλάδα, που οργάνωσαν ο Σύλλ. Ελλ. Συγκ/γων, το Ε.Μ.Π. και το Ινστιτούτο Μεταφορών στην Αθήνα στις 28-30/5/2008* <https://goo.gl/641mSw>
- 4.8.4 **Μπακογιάννης, Ε.**, Βάσση, Α. & Σιόλας, Α. (2013). «Συνδυασμένος πολεοδομικός και κυκλοφοριακός σχεδιασμός για το σχεδιασμό μοντέλου ελεγχόμενης στάθμευσης στη Νέα Ερυθραία», *Πρακτικά 1^{ου} Συνεδρίου Χωρικής Ανάλυσης, Σ. Καλογήρου (Επ.), Αθήνα. ISBN: 978-960-86818-6-6,* <https://goo.gl/Tn6dg9> και <https://goo.gl/gU6aOO>

4.9 Δημοσιεύσεις σε Πρακτικά Εθνικών Συνεδρίων με Κρίση Περίληψης εργασίας

- 4.9.1 Σιόλας, Α. & **Μπακογιάννης, Ε.** (2001). «Αττική Οδός και οι Παρόδιες χρήσεις στους Δήμους Αμαρουσίου – Χαλανδρίου – Βριλησσιών». Πρακτικά Συνεδρίου: *Παρόδιες χρήσεις γης και Διαχείριση προσβάσεων*, Απρίλιος 2001. ΤΕΕ – ΠΣΔΑΤΜ.
- 4.9.2 Σιόλας, Α. & **Μπακογιάννης, Ε.** (2006). «Ο σύγχρονος σχεδιασμός του χώρου στην τοπική αυτοδιοίκηση». *2ο Πανελλήνιο Συνέδριο Αγρονόμων-Τοπογράφων Μηχανικών: «Οι σύγχρονες διαστάσεις των μετρητικών επιστημών και η συμβολή τους στην απεικόνιση, την παρακολούθηση και τον σχεδιασμό του χώρου»*, Αθήνα 9 Δεκεμβρίου 2006, σ. 2 επ.
- 4.9.3 Σιόλας, Α., **Μπακογιάννης, Ε.** (2008). «Ο ρόλος των Ο.Τ.Α. στον καθορισμό της πολιτικής γης – Ο δημόσιος χώρος και η αξιοποίηση ακινήτων». *3^ο Συνέδριο ΠΣΔΑΤΜ, ΤΕΕ Αθήνα 2008.*
- 4.9.4 Σιόλας, Α., **Μπακογιάννης, Ε.** & Μαριδάκη, Α. (2010). «Η εκτός σχεδίου δόμηση και οι επιπτώσεις της στο εξωαστικό περιβάλλον». *3^ο Συνέδριο ΠΣΔΑΤΜ, ΤΕΕ Αθήνα 2010.*
- 4.9.5 Σιόλας, Α. & **Μπακογιάννης, Ε.** (2010). «Οι Αγρονόμοι-Τοπογράφοι Μηχανικοί και το Εργαστήριο Φυσικής Γεωγραφίας και Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων». *3^ο Συνέδριο ΠΣΔΑΤΜ, ΤΕΕ Αθήνα 2010.*
- 4.9.6 **Μπακογιάννης, Ε.** (2011). Προτάσεις για την επικαιροποίηση των προδιαγραφών ποδηλατοδρόμων στην Ελλάδα». *1^ο Συνέδριο για τη Βιώσιμη Αστική Κινητικότητα, 14 Δεκεμβρίου 2011, Βόλος, δημοσίευση στο* <https://goo.gl/P9noLu>
- 4.9.7 **Μπακογιάννης, Ε.** (2011). «Το θεσμικό πλαίσιο για τους πεζόδρομους στην Ελλάδα – Αντιφάσεις και προτάσεις». *1^ο Συνέδριο για τη Βιώσιμη Αστική Κινητικότητα, 14 Δεκεμβρίου 2011, Βόλος, δημοσίευση στο* <https://goo.gl/PCjIJJ>

- 4.9.8 **Μπακογιάννης, Ε.** (2011). «Ο ρόλος της διαβούλευσης και των κανονιστικών αποφάσεων των ΟΤΑ στην υλοποίηση πολιτικών βιώσιμης κινητικότητας». *1ο Συνέδριο για τη Βιώσιμη Αστική Κινητικότητα*, 14 Δεκεμβρίου 2011, Βόλος, δημοσίευση στο <https://goo.gl/vt13VE>
- 4.9.9 **Μπακογιάννης, Ε.** Σιόλας Α. & Στάμου, Δ. (2012). «Ανάπτυξη μεθοδολογίας στο πλαίσιο του ενιαίου σχεδιασμού των αστικών λειτουργιών ενός ΟΤΑ». *Πρακτικά 3ου Πανελληνίου Συνεδρίου Πολεοδομίας, Χωροταξίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης*, σελ 620-626, Βόλος 27-30/9/2012 <https://goo.gl/mBfaaB>
- 4.9.10 **Μπακογιάννης, Ε.,** Σίτη, Μ. & Βάσση, Α. (2013). «Διερεύνηση της Αστικής Αυτοδιοικητικής Μονάδας ΑΑΜΟ και ανάπτυξη μεθοδολογίας για τη διαχείριση των αστικών λειτουργιών». *Πρακτικά 11ου Τακτικού επιστημονικού συνεδρίου αγροτική οικονομία, υπαίθριος χώρος, Περιφερειακή και τοπική ανάπτυξη- 2013*. Πάτρα 14-15.06.2013, <https://goo.gl/8NvKuy> και <https://goo.gl/qkyPDs>
- 4.9.11 **Μπακογιάννης, Ε.,** Σίτη, Μ., Βάσση, Α., Χριστοδουλοπούλου, Γ., Ελευθερίου, Β. & Παπαγερασίμου, Τ. (2014). «Μεθοδολογία για τον πιλοτικό σχεδιασμό πράσινων διαδρομών με τη χρήση πολεοδομικών και κυκλοφοριακών κριτηρίων. Περιπτώσεις διαδρομών στην Αττική». *12ο Επιστημονικό Συνέδριο με Θέμα «Αστική και Περιφερειακή Ανάπτυξη: Σύγχρονες προκλήσεις» (ERSA 2014)*. Αθήνα, 27 – 28 Ιουνίου 2014.
- 4.9.12 **Μπακογιάννης, Ε.,** Κυριακίδης, Χ., Σίτη, Μ., Ελευθερίου, Β. & Σιόλας, Α. (2014). «Πολεοδομικός Σχεδιασμός VS Περιβάλλον. Από την Αντιπαλότητα στη Συμφιλίωση». *4ο Συνέδριο Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών: «Ο Ρόλος του Αγρονόμου-Τοπογράφου στην Ανασυγκρότηση της Χώρας»*. Θεσσαλονίκη, 26-28 Σεπτεμβρίου 2014.
- 4.9.13 **Μπακογιάννης, Ε.,** Σίτη, Μ., Κυριακίδης, Χ. & Σιόλας, Α. (2014). «Διερεύνηση της μεταβαλλόμενης χωρο-κοινωνικής πραγματικότητας στο οικιστικό δίκτυο. Το παράδειγμα των Καλαβρύτων». *Πρακτικά 10ου Διεθνούς Συνεδρίου Ελληνικής Γεωγραφικής Εταιρίας*. Θεσσαλονίκη, 22-24 Οκτωβρίου 2014.
- 4.9.14 **Μπακογιάννης, Ε.,** Κυριακίδης, Χ. & Σίτη, Μ. (2015). «Βιώσιμη Κινητικότητα: Στοιχίμα για ένα Καλύτερο Αύριο στις Πόλεις. Η Μελέτη Περίπτωσης της Χαλκίδας». *4ο Συνέδριο Πολεοδομίας, Χωροταξίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης*. Βόλος, 24-27 Σεπτεμβρίου 2015.
- 4.9.15 Ελευθερίου, Β., Φουσέκη, Σ. & **Μπακογιάννης, Ε.** (2015). «Συνδυασμένος πολεοδομικός, κυκλοφοριακός σχεδιασμός και διεθνή μοντέλα αστικής ανάπλασης - Μελέτη περίπτωσης: Η Περιοχή της Λιμενικής Ζώνης του HafenCity του Αμβούργου», *4ο Πανελλήνιο Συνέδριο Πολεοδομίας, Χωροταξίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης*, Βόλος, 24 - 27 Σεπτεμβρίου 2015, δημοσίευση στο <https://goo.gl/iZaKsc>
- 4.9.16 Ελευθερίου, Β., Φουσέκη, Σ. & **Μπακογιάννης, Ε.** (2015). «Από τη Βιομηχανική Πόλη στην Αποβιομηχανοποίηση. Ελληνικές και Ευρωπαϊκές

Βιομηχανοπόλεις. Δημιουργία Σύγχρονου Μοντέλου Βιομηχανικής Πόλης», *4ο Πανελλήνιο Συνέδριο Πολεοδομίας, Χωροταξίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης*, Βόλος, 24 - 27 Σεπτεμβρίου 2015.

- 4.9.17 **Μπακογιάννης, Ε.** Κυριακίδης, Χ. & Σίτη, Μ. (2016). «Ζητήματα πολεοδομικού σχεδιασμού σε ορεινές πόλεις μικρού και μεσαίου μεγέθους». *14ο Επιστημονικό Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας Περιφερειακής Επιστήμης (Ελληνικό Τμήμα ERSA,RSAI): «Παραγωγική Ανασυγκρότηση και Περιφερειακή Ανάπτυξη»*. Αθήνα, 24-25 Ιουνίου 2016, <https://goo.gl/5cSH1J>
- 4.9.18 Κουμπάρκης, Γ., **Μπακογιάννης, Ε.**, Σίτη, Μ. & Σιόλας, Α. (2016). «Διερεύνηση και αξιολόγηση των αναπτυξιακών δυνατοτήτων των λιμένων του Δυτικού Άξονα της Ελλάδος και διαμόρφωση πλαισίου ειδικού σκοπού», *7ο Πανελλήνιο συνέδριο λιμενικών έργων*, Αθήνα, 28 Νοεμβρίου – 1 Δεκεμβρίου 2016
- 4.9.19 **Μπακογιάννης, Ε.**, Σίτη, Μ. & Κυριακίδης, Χ. (2017). «Κριτική προσέγγιση στις πρόσφατες προδιαγραφές για το σχεδιασμό ποδηλατικής υποδομής στην Ελλάδα». *5ο Συνέδριο Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών*, Αθήνα, 14-15 Οκτωβρίου 2017.
- 4.9.20 Ελευθερίου, Β., Knieling, J. & **Μπακογιάννης, Ε.** (2018). «Προγράμματα αστικής ανάπλασης σε Ευρώπη και Ελλάδα. Από το HafenCity, στον Άγ. Διονύσιο του Πειραιά», *16ο Τακτικό Επιστημονικό Συνέδριο του Ελληνικού Τμήματος της Ευρωπαϊκής Εταιρείας Περιφερειακής Επιστήμης (ERSA-GR): “Στρατηγικές τοπικής και περιφερειακής ανάπτυξης: Σύγχρονες προκλήσεις”*. Αθήνα, 22-23 Ιουνίου 2018.
- 4.9.21 **Μπακογιάννης, Ε.**, Κυριακίδης, Χ., Παπαγερασίμου, Τ. & Κουρμπά, Ε. (2018). «Προωθώντας δράσεις χαμηλού κόστους για τη βιώσιμη αστική κινητικότητα». *16ο Τακτικό Επιστημονικό Συνέδριο του Ελληνικού Τμήματος της Ευρωπαϊκής Εταιρείας Περιφερειακής Επιστήμης (ERSA-GR): “Στρατηγικές τοπικής και περιφερειακής ανάπτυξης: Σύγχρονες προκλήσεις”*. Αθήνα, 22-23 Ιουνίου 2018.
- 4.9.22 **Μπακογιάννης, Ε.**, Κυριακίδης, Χ., Γιάνπαπα, Ε., Κουμπάρκης, Γ. & Χριστόπουλος, Κ. (2018). «Ενισχύοντας την παρουσία του πεζού στα παράκτια μέτωπα». *16ο Τακτικό Επιστημονικό Συνέδριο του Ελληνικού Τμήματος της Ευρωπαϊκής Εταιρείας Περιφερειακής Επιστήμης (ERSA-GR): “Στρατηγικές τοπικής και περιφερειακής ανάπτυξης: Σύγχρονες προκλήσεις”*. Αθήνα, 22-23 Ιουνίου 2018.
- 4.9.23 **Μπακογιάννης, Ε.**, Κυριακίδης, Χ., Σίτη, Μ. & Κουρμπά, Ε. (2018). «Διερευνώντας την προσπελασιμότητα τοποσήμων στα αστικά κέντρα. Η περίπτωση του "Κέντρου Πολιτισμού του Ιδρύματος Σταύρος Νιάρχος"». *Πρακτικά 5ου Πανελλήνιου Συνεδρίου Πολεοδομίας, Χωροταξίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης*, Βόλος, 27-30 Σεπτεμβρίου 2018.
- 4.9.24 Καταραχιά, Μ.Κ., Κυριακίδης, Χ. & **Μπακογιάννης, Ε.** (2022). «Αξιοποίηση των Αρχών της Βιώσιμης Αστικής Κινητικότητας για την Αναζωογόνηση Εμπορικών Αξόνων σε Μητροπολιτικές Περιοχές». *Πρακτικά 6ου Πανελλήνιου*

4.10 Δημοσιευμένες Περιλήψεις Εργασιών με Κρίση περίληψης

- 4.10.1 **Bakogiannis, E.** & Siti, M. (2013). «The contribution of activist groups in sustainable mobility and urban life». Congress IV EUGEO Congress. Rome, 5-7.09.2013 ISBN: 978-88-88692-88-3, <https://goo.gl/Kp6V5Y>
- 4.10.2 **Bakogiannis, E.**, & Siti, M. (2013). «A systematic review on mechanisms of public participation in the urban governance of planning». *International Congress XIV on Walking and Liveable Communities*, Munich 11–13.09.2013.
- 4.10.3 **Bakogiannis, E.** & Siti, M. (2013). «The implementation of innovative sustainable transport policies towards the regeneration of urban and rural settlements in Greece. The case of Bike-rails». *CIVITAS Annual Forum Conference 2013*. Brest 30.9-02.10.2013
- 4.10.4 Vassi, A. & **Bakogiannis, E.** (2013). «Progress and problems when planning for bicycle- case study Athens». *ICHC 2013 - XXIVth International Cycling History Conference*, 14 May Lisbon <https://goo.gl/RC90Zt>
- 4.10.5 **Bakogiannis, E.**, Siti, M., Kyriakidis, C. & Christodouloupoulou, G. (2014). «Transitioning to Sustainable Mobility Plans in Greek Island Cities». *International Conference Island Cities and Urban Archipelagos 2014*, Copenhagen, Denmark, 21-25 October 2014, <https://goo.gl/ecQG3p>
- 4.10.6 **Bakogiannis, E.**, Siti, M. & Kyriakidis, C. (2016). «Supporting and engaging volunteers in protecting peri-urban and regional environment». *7th International Scientific Agriculture Symposium “AGROSYM 2016”*, Jahorina Mountain, Bosnia and Herzegovina, 6-9 October 2016, ISBN 978-99976-632-6-9
- 4.10.7 **Bakogiannis, E.**, Kyriakidis, C., Chatziioannou, I. & Dianellou, S. (2020) “Rethinking Urban Planning in Post-COVID-19 Athens”. *IV International Applied Social Sciences Congress (CIASOS)*, Kuşadasi, Turkey [Online Conference], 22-24 October 2020.
- 4.10.8 Kyriakidis, C., **Bakogiannis, E.** & Zafeiris, V. (2020) “Human Behavior in Relation to Urban Streets’ Form: The Case Study of Athens, Greece”. *IV International Applied Social Sciences Congress (C-IASOS)*, Kuşadasi, Turkey [Online Conference], 22-24 October 2020.
- 4.10.9 Eleftheriou, V., **Bakogiannis, E.**, Kyriakidis, C. & Siti, M. (2019) “The Introduction of the Shared Bicycle and the Stimulation of Public Transport Altering the Image of the City of Rethymno. Presentation of Research Results”. *International Conference on “Changing Cities IV”: Spatial, Design, Landscape and Socioeconomic Dimensions*, Chania, Greece, 24-29 June 2019.
- 4.10.10 Kosmidis, I., Tsigdinos, S., Tzouras, P., Bakogiannis, E. & Kepaptsoglou, K. (2021) «Discussing the relationship between multimodality and transport equity: The case of Athens, Greece». *10th International*

Congress on Transportation Research: Future Mobility and Resilient Transport: Transition to Innovation. Heraklion, Greece, 20-22 September 2023.

- 4.10.11 Tsigdinos, S., Kosmidis, I., Tzouras, P., **Bakogiannis, E.** & Keraptsoglou, K. (2022). «Questioning Active-Mode Oriented Multimodality as a Tool for Enhancing Accessibility and Transport Equity. Insights from a Metropolitan City». *102nd Annual Meeting of Transportation Research Board*, 8-12 January 2023, Washington DC, USA

4.11 Δημοσιεύσεις σε Επιστημονικά-Επαγγελματικά Τεχνικά Δελτία

- 4.11.1 **Μπακογιάννης, Ε.**, Σίτη, Μ. & Κυριακίδης, Χ. (2016). «Κριτική Προσέγγιση στις Πρόσφατες Προδιαγραφές για Υποδομές Ποδηλάτου». *Τεχνικό Δελτίο ΣΕΣ*, Απρίλιος- Μάριος – Απρίλιος - Μάιος 2016, τεύχος 197. σσ. 2-5, <https://goo.gl/jxC08P>
- 4.11.2 **Μπακογιάννης, Ε.**, Κυριακίδης, Χ., Σίτη, Μ. & Ελευθερίου, Β. (2016). «Αστική Βιώσιμη Κινητικότητα: Η Ελληνική Πόλη Μέσα από μια Διαφορετική Οπτική». *Τεχνικό Δελτίο ΣΕΣ*, Ιούλιος-Αύγουστος 2016, 198, σσ. 9-11, <https://goo.gl/UIZJQ9>
- 4.11.3 Βλαστός, Θ. & **Μπακογιάννης, Ε.** (2017). «Κίνηση Ποδηλάτων σε Δρόμους Χωρίς Ειδική Αποκλειστική Υποδομή», *Ενημερωτικό δελτίο ΣΕΣ*, Τεύχος 200, Μάρτιος 2017, σσ 23-25 <https://goo.gl/ZnvFXp>
- 4.11.4 **Μπακογιάννης, Ε.** & Σίτη, Μ. (2017). «Αναγκαιότητα ανάπτυξης ποδηλατικού τουρισμού στην Ελλάδα». *Ενημερωτικό Δελτίο ΣΕΣ*, Μάρτιος-Μάιος 2017, τεύχος 201, σσ. 7-10, <https://goo.gl/XQPj1x>
- 4.11.5 **Μπακογιάννης, Ε.** (2017). «Από τις συμβατικές κυκλοφοριακές μελέτες στα Σχέδια Βιώσιμης Αστικής Κινητικότητας (ΣΒΑΚ)», *Ενημερωτικό δελτίο του Πανελληνίου Συλλόγου Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών*, σσ. 32-33 Απρίλιος – Μάιος 2017 <https://goo.gl/Ms1UiD>

4.12 Παρουσιάσεις σε συνέδρια χωρίς πρακτικά

- 4.12.1 **Μπακογιάννης, Ε.** (2007). «ΜΚΟ vs κρατικές επιχορηγήσεις. Το δίλημμα και το μεγάλο στοίχημα», στην 1η Πανελλήνια Διαβούλευση με θέμα «Σύγχρονο Θεσμικό Πλαίσιο για τον Εθελοντισμό και τις Μη Κυβερνητικές Οργανώσεις», Αθήνα 2007, <https://goo.gl/65q8kz> και <https://goo.gl/W2Fk4B>
- 4.12.2 Βλαστός, Θ. & **Μπακογιάννης, Ε.** (2010). «Βιώσιμη κινητικότητα, ποδήλατο και τοπική δημοκρατία», στο 1ο Πανελλήνιο Συνέδριο με θέμα «Τοπικές Κοινωνίες και Τριτοβάθμια Εκπαιδευτικά Ιδρύματα: Συνύπαρξη για Αειφορική Ανάπτυξη» Δήμος Ροδίων και Πανεπιστήμιο Αιγαίου 23 & 24 Απριλίου 2010, Ρόδος
- 4.12.3 Γεωργακάς, Γ. & **Μπακογιάννης, Ε.** (2011). «Νέα τάσεις, νέα ερεθίσματα, νέα δεδομένα στα προγράμματα και στις ηλικιακές κατηγορίες της μη τυπικής

μάθησης», στο Πανελλήνιο Συνέδριο με θέμα «Ο ρόλος της Τυπικής Εκπαίδευσης, της Μη Τυπικής και της Άτυπης Μάθησης στη διαμόρφωση της προσωπικότητας των παιδιών και των εφήβων Τα νέα δεδομένα στα χαρακτηριστικά της ηλικίας» που διοργάνωσε το Ίδρυμα ΣΕΠ, σε συνεργασία με τη Γενική Γραμματεία Νέας Γενιάς και το ΕΑΠ, Αθήνα, 8 Νοεμβρίου 2011, <https://goo.gl/xloQe0>

- 4.12.4 **Μπακογιάννης, Ε.** (2011). «Χτίζοντας πόλεις φιλικές για τα παιδιά. Υποδομές βιώσιμης κινητικότητας. Home zones», στο πλαίσιο του ευρωπαϊκού προγράμματος Bambibi της Ανατολικής ΑΕ, Θεσσαλονίκη, Νοέμβριος 2011, <https://bit.ly/2L2NJay>
- 4.12.5 **Μπακογιάννης, Ε.** (2017). «Βιώσιμη Αστική κινητικότητα», στο Αναπτυξιακό συνέδριο "Κορινθία 2025", 1 Σεπτεμβρίου 2017, Κόρινθος, <https://goo.gl/JozS3H>
- 4.12.6 **Bakogiannis, E.** (2017). «A critical approach to the recent cycling infrastructure design standards and guidelines in Greece», International Cycling Conference 2017, Programme* 19 – 21 September 2017, <https://goo.gl/AQf3Gk>

4.13 Άρθρα σε έντυπο και ηλεκτρονικό τύπο

- 4.13.1 **Μπακογιάννης, Ε.** «Οι επιδράσεις από τη διέλευση της Αττικής Οδού στην περιοχή των Βορείων Προαστίων και ειδικότερα του Δήμου Ν. Ερυθραίας», *Ετήσιο περιοδικό του Δήμου Ν. Ερυθραίας* 12/2000.
- 4.13.2 **Μπακογιάννης, Ε.** «Η ενίσχυση του ρόλου της γειτονιάς στον πολεοδομικό σχεδιασμό» *Εφημερίδα Απόψεις* 2001.
- 4.13.3 **Μπακογιάννης, Ε.** «Η πολιτική και πολεοδομική διάσταση της ανθρώπινης κλίμακας στη μεγάλη πόλη», *Μηνιαίο περιοδικό Κηφισός* 2003.
- 4.13.4 **Μπακογιάννης, Ε.** «Η ανθρώπινη κλίμακα στο σχεδιασμό της πόλης», *Εφημερίδα Η Νέα Ερυθραία κάθε Εβδομάδα*, 2005.
- 4.13.5 **Μπακογιάννης, Ε.** «Η συμβολή των Ο.Τ.Α και κατ' επέκταση των Δημοτικών Επιχειρήσεων στον χωροταξικό και πολεοδομικό σχεδιασμό», *Εφημερίδα Η Νέα Ερυθραία κάθε Εβδομάδα*, 2006.
- 4.13.6 **Μπακογιάννης, Ε.** «Σκέψεις για τη διαμόρφωση πολιτικών σε σχέση με το χωρικό σχεδιασμό», *Εφημερίδα Η Νέα Ερυθραία κάθε Εβδομάδα*, 2006.
- 4.13.7 **Μπακογιάννης, Ε.** «Η σημασία του αντισεισμικού πολεοδομικού σχεδιασμού και του σχεδιασμού έκτακτης ανάγκης σε περίπτωση σεισμού», *Εφημερίδα Η Νέα Ερυθραία κάθε Εβδομάδα*, 2006.
- 4.13.8 **Μπακογιάννης, Ε.** «Ένα μακρόπνοο Σχέδιο για μια διαφορετική πόλη», *Εφημερίδα Η Νέα Ερυθραία κάθε Εβδομάδα*, 2006.
- 4.13.9 Σιόλας, Α. & **Μπακογιάννης, Ε.** «Οι πολεοδομικές παρεμβάσεις και οι αξίες της γης», *Αρχιτέκτονες*, Μάρτιος 2008, σελ. 78-83.
- 4.13.10 Βλαστός, Θ. & **Μπακογιάννης, Ε.** «Στο Μαρκόπουλο με ποδήλατο», *MBike*, τεύχος 94, Ιούνιος 2011, σελ. 20.

- 4.13.11 **Μπακογιάννης, Ε.** Σίτη, Μ. & Ελευθερίου, Β. «Προς μια στρατηγική για τη βιώσιμη κινητικότητα στην πόλη της Καρδίτσας», *Citybranding*, Ιούνιος 2015, <https://bit.ly/2KXIZpN>
- 4.13.12 **Μπακογιάννης, Ε.** «Γιατί βιώσιμη αστική κινητικότητα», *Ypodomes.com*, Ιούνιος 2016, <https://goo.gl/OdgsV2>
- 4.13.13 **Μπακογιάννης, Ε.** «Οδηγίες για τα σχέδια βιώσιμης αστικής κινητικότητας», «MYOTA.gr», Ιούλιος 2016, <https://goo.gl/TDI9Go>
- 4.13.14 **Μπακογιάννης, Ε.** «Πρότυπος βιοκλιματικός σχεδιασμός περιοχής κατοικίας στην Ελευσίνα», «MYOTA.gr», Σεπτέμβριος 2016, <https://goo.gl/DrZPbJ>, στην εφημερίδα *Θριάσιο* <https://goo.gl/oeQMh5> και στο *Ypodomes.com* <https://goo.gl/12jcVd>
- 4.13.15 **Μπακογιάννης, Ε.** «Τα στοιχεία για το ποδήλατο», «MYOTA.gr», Δεκέμβριος 2016, <https://goo.gl/UZRetr>
- 4.13.16 **Μπακογιάννης, Ε.** «Προς τη βιώσιμη αστική κινητικότητα», ηλεκτρονικό portal «ypodomes.gr» 16/09/2017, <https://goo.gl/NZPt8J>
- 4.13.17 **Μπακογιάννης, Ε.** «ΣΒΑΚ και πολεοδομικός σχεδιασμός. Η θεσμική πρόκληση», ηλεκτρονικό portal «MyOta.gr» και «Metaforespess.gr», 15/10/2017, <https://goo.gl/JsKBwm> και <https://goo.gl/F2jCJN>
- 4.13.18 **Μπακογιάννης, Ε.** «Κριτική προσέγγιση στις προδιαγραφές για το σχεδιασμό ποδηλατικών υποδομών στην Ελλάδα», ηλεκτρονικό portal «Metaforespess.gr», 5/11/2017, <https://goo.gl/rM4Sxs>
- 4.13.19 **Μπακογιάννης, Ε.** «Προτάσεις προς τους ΟΤΑ για την ασφαλή ένταξη του ποδηλάτου στην ελληνική πόλη», ηλεκτρονικό portal «Agriniotimes» 26/1/2018, <https://goo.gl/yaZPvo>

4.14 Συνεντεύξεις σε Μέσα Μαζικής Ενημέρωσης

- 4.14.1 Συνέντευξη στην εφημερίδα *Η Καθημερινή*, με θέμα «Πάμε μια βόλτα με το ποδήλατο», 1/3/2009, <https://goo.gl/KXbPAV>
- 4.14.2 Συνέντευξη στο περιοδικό *Athens Voice*, με θέμα «Bicycle city», Εφημερίδα 2010, <https://goo.gl/pfH8Q6>
- 4.14.3 Συνέντευξη στην εφημερίδα *Η Καθημερινή*, με θέμα «Στροφή στο ποδήλατο, ένα οικολογικό μέσο μεταφοράς», 2011, <https://goo.gl/uaLprT>
- 4.14.4 Συνέντευξη στο περιοδικό *Downtown* με θέμα «Freeday every Friday! Γιατί οι Παρασκευές θέλουν το... ποδήλατό τους», 2. 2011 <https://goo.gl/2bcsJx>
- 4.14.5 Συνέντευξη στο «Nils Blog» «Η μεταβολή του ποδηλατικού κοινού στην Ελλάδα», 2012, <https://goo.gl/BLNe9o>
- 4.14.6 Συνέντευξη στο Περιοδικό *Metropolispress*, με θέμα «Let's cycle», 5.2012, <https://goo.gl/G0FzKm>
- 4.14.7 Συνέντευξη στο ηλεκτρονικό portal *Ypodomes.com*, «Σε δημοπράτηση η δημιουργία Ποδηλατοδρόμου στο τμήμα Φάληρο-Γκάζι» 20.01.2014, <https://goo.gl/osjLMT>

- 4.14.8 Συνέντευξη στην εφημερίδα *TA NEA*, «Μετεξεταστέοι στις ορθοπεταλιές», 9.2014, <https://goo.gl/XWWcqc>
- 4.14.9 Συνέντευξη στην εφημερίδα *TA NEA*, «Μια γέφυρα θα βοηθήσει να φτάνουμε με πετάλι στην παραλία», 14.12.2015, <https://goo.gl/pVxMli>
- 4.14.10 Συνέντευξη στην εφημερίδα *Πρώτο θέμα*, «Έρχεται η Αττική Οδός του ποδηλάτου που θα διασχίζει όλη την Αττική», 6.5.15, <https://goo.gl/YV9CT5>
- 4.14.11 Συνέντευξη στην εφημερίδα *Το Έθνος*, με θέμα «Έξι πεζογέφυρες για ασφαλή περάσματα» στις 28/2 /2016, <https://goo.gl/WOPnIo>
- 4.14.12 Συνέντευξη στην εφημερίδα *TA NEA*, «Οι τεχνικές οδηγίες υποδομών ποδηλάτου φαρδαίνουν τους ποδηλατόδρομους», 27/05/2016, <https://goo.gl/CbS6eW>
- 4.14.13 Συνέντευξη στην εφημερίδα *TA NEA* «Εκπαιδευοντας τους εκπαιδευτές ποδηλατών», 13/10/2016, <https://goo.gl/9XWXWt>
- 4.14.14 Συνέντευξη στην εφημερίδα *TA NEA*, «Πράσινο φως για τον ποδηλατόδρομο Γκάζι - Κηφισιά», στις 21/11/2016, <https://goo.gl/yiLHB9>
- 4.14.15 Συνέντευξη στην εφημερίδα *Η Καθημερινή* με θέμα «Τελευταίοι στις ορθοπεταλιές», στις 25/12/2016, <https://goo.gl/sWdbyJ>
- 4.14.16 Συνέντευξη στην εφημερίδα *Η Καθημερινή* με θέμα «Δεν πατάω γκάζι, περπατάω» 6/2/ 2017, <https://goo.gl/MEyml4>
- 4.14.17 Συνέντευξη στο περιοδικό *Lifo* τεύχος 509 με θέμα «Πώς επηρεάζουν την υγεία των κατοίκων τους οι διαφορετικές γειτονίες της πόλης» 2/10/2017, <https://goo.gl/olLpku>
- 4.14.18 Συνέντευξη στην εφημερίδα *Το Έθνος*, με θέμα «Ηλεκτροκίνηση και ορθοπεταλιές αλλάζουν την όψη της Αθήνας», 10/10/2017, <https://goo.gl/ubEQX3>
- 4.14.19 Συνέντευξη στο ηλεκτρονικό portal “Popaganda.gr”, με θέμα «Γιατί Έχει Τόση Κίνηση η Αθήνα;», 10 /10/ 2017, <https://goo.gl/SoHBXp>
- 4.14.20 Συνέντευξη στην εφημερίδα *Η Καθημερινή*, με θέμα «Προσοχή, κίνδυνος» με 150 χλμ./ώρα», 4/11/2017, <https://goo.gl/mx3f1V>
- 4.14.21 Συνέντευξη στο ηλεκτρονικό portal “Myota.gr”, με θέμα «Ξεκινάνε τα Σχέδια Βιώσιμης Αστικής Κινητικότητας (ΣΒΑΚ)», 14/11/2017, <https://goo.gl/3nSx6v>
- 4.14.22 Συνέντευξη στην εφημερίδα *Η Καθημερινή*, με θέμα «Προαναγγελλθέν έγκλημα η φονική πλημμύρα», 15/11/2017, <https://goo.gl/R6dfRM>
- 4.14.23 Συνέντευξη 30 λεπτών στο Creta tv στην εκπομπή «Live με την Αντιγόνη» με θέμα «Σχέδια Βιώσιμης Αστικής Κινητικότητας σε πόλεις της Κρήτης», 24/11/17 <https://goo.gl/dc7pgF>
- 4.14.24 Συνέντευξη στην εφημερίδα *Πρωινός Τύπος*, με θέμα «Ένας νέος σχεδιασμός για μια διαφορετική κινητικότητα στην πόλη της Δράμας» 9/12/2017, <https://goo.gl/DYnKzK>
- 4.14.25 Συνέντευξη στο ραδιοφωνικό σταθμό «Αθήνα 9,84» στην εκπομπή «Η στάση των Δυο», με τον Άρη Τόλιο, με θέμα «Μείωση ταχυτήτων για την

- ασφάλεια των ευάλωτων χρηστών στην πόλη», 18/1/18, <https://goo.gl/YQPnDZ>
- 4.14.26 Συνέντευξη στον ραδιοφωνικό σταθμό «Παραπολιτικά» στην εκπομπή «Πρωινή Πτήση» με τον Τηλέμαχο Σαντοριναίο, με θέμα «Παρεμβάσεις για την ενίσχυση της ασφάλειας και της βιώσιμη κινητικότητα στις πόλεις», 27/1/18 <https://goo.gl/5LJbS4>
- 4.14.27 Συνέντευξη στην εφημερίδα *Η Καθημερινή*, με θέμα «Κόβουμε ταχύτητα στην πόλη», 27 /1 2018, <https://goo.gl/83w6Ps>
- 4.14.28 Συνέντευξη στο ραδιοφωνικό σταθμό «Αθήνα 9,84» στην εκπομπή «Η στάση των Δυο», με τον Άρη Τόλιο, στις 2/3/18 με θέμα τα στατιστικά από τις παραβάσεις του ΚΟΚ στο Δήμο της Αθήνας, 15/2/2018 <https://goo.gl/YQPnDZ>
- 4.14.29 Συνέντευξη 30 λεπτών στο Creta tv στην εκπομπή «Live με την Αντιγόνη» με θέμα «Παρεμβάσεις για την οδική ασφάλεια στο αστικό περιβάλλον σε πόλεις της Κρήτης», 2/3/18, <https://goo.gl/Lpna7f>
- 4.14.30 Συνέντευξη 45 λεπτών στο Άττικα tv στην εκπομπή «Επί του παρόντος» στις 3/3/18 με θέμα τη βιώσιμη αστική κινητικότητα στις ελληνικές πόλεις, <https://goo.gl/mcTaoW>
- 4.14.31 Συνέντευξη στο ηλεκτρονικό portal «xaidarisimera.gr», με θέμα «Ευρωπαϊκές πόλεις κατεδαφίζουν πεζογέφυρες» 16/03/2018, <https://goo.gl/vnQ458>
- 4.14.32 Συνέντευξη στην εφημερίδα *Το Έθνος* με θέμα «Μείωση ταχύτητας από 50χλμ στα 30χλμ στις τοπικές οδούς» 16/3/2018
- 4.14.33 Συνέντευξη στο ηλεκτρονικό portal “ypodomos.com” με θέμα «Τροπολογία μείωσης των ορίων ταχύτητας στους τοπικούς δρόμους προτείνουν οι Συγκοινωνιολόγοι», 16/3/2018, <https://goo.gl/LJiuMa>
- 4.14.34 Συνέντευξη στην εφημερίδα *Τα Νέα* με θέμα «Μείωση ορίων ταχύτητας στους τοπικούς δρόμους προτείνει το Πολυτεχνείο», 18/3/2018, <https://goo.gl/wkCTRR>
- 4.14.35 Συνέντευξη που προβλήθηκε στην έναρξη του 2^{ου} συνεδρίου «Υποδομές και Μεταφορές – οι προκλήσεις της επόμενης μέρας», με θέμα «Οι Υποδομές και οι Μεταφορές της σύγχρονης Ελλάδας σε ένα video», Πολεμικό Μουσείο, 18/5/2018 <https://goo.gl/rFk3bD>
- 4.14.36 Συνέντευξη στην εφημερίδα «Φιλελεύθερος» με θέμα «Παγκόσμια ημέρα ποδηλάτου και ο ρόλος του στο μεταφορικό δίκτυο των πόλεων», στις 4/6/2018
- 4.14.37 Συνέντευξη 30 λεπτών στο Άττικα tv στην εκπομπή «Κοινωνικοί διάλογοι» με θέμα «Προώθηση της βιώσιμης αστικής κινητικότητας, την βελτίωση του αστικού περιβάλλοντος και της ποιότητας ζωής», στις 15/6/18, <https://goo.gl/Hw14U9>
- 4.14.38 Συνέντευξη στο Έθνος με θέμα «Επί τροχάδην για τα Τοπικά Χωρικά Σχέδια», στις 6/7/2018

4.14.39 Συνέντευξη στο *Ypodomes.com* με θέμα «Σε 15 ημέρες στο ΣτΕ ο φάκελος για το νέο γήπεδο του ΠΑΟΚ», 28 Ιουλίου 2021, <https://ypodomes.com/se-15-imeres-sto-ste-o-fakelos-gia-to-neo-gipedo-toy-paok/>.

4.15 Αναφορές στα Μέσα Μαζικής Ενημέρωσης

- 4.15.1 «“Χριστουγεννιάτικη” μελέτη στάθμευσης μετ’ εμποδίων» στην Εφημερίδα *Η Νέα Ερυθραία Κάθε Εβδομάδα*, 28.12.2007, <https://goo.gl/wprHsB>
- 4.15.2 «Καυγιά για το πάπλωμα των εμπορικών χρήσεων», στην εφημερίδα *Η Νέα Ερυθραία Κάθε Εβδομάδα*, 25.01.2008 <https://goo.gl/kICdHX>
- 4.15.3 «Ελεγχόμενη στάθμευση και κυκλοφοριακές παρεμβάσεις προς χρηματοδότηση από Ε.Ε», στην εφημερίδα *Η Νέα Ερυθραία Κάθε Εβδομάδα*, 15.05.2008, <https://goo.gl/RAhJCN>
- 4.15.4 «Υπό μελέτη η μελέτη ελεγχόμενης στάθμευσης», στην εφημερίδα *Η Νέα Ερυθραία Κάθε Εβδομάδα*, 06.06.2008, <https://goo.gl/MYw5yK>
- 4.15.5 «Μέσα οι πελάτες, έξω οι επαγγελματίες», στην εφημερίδα *Η Νέα Ερυθραία Κάθε Εβδομάδα*, 18.07.2008, <https://goo.gl/uBk4QM>
- 4.15.6 «Ενοποίηση νησίδας στη Χ. Τρικούπη προς χάρη περιπτόρου», στην εφημερίδα *Η Νέα Ερυθραία Κάθε Εβδομάδα*, 10.10.2008, <https://goo.gl/CfHLN5>
- 4.15.7 «Στην τελική ευθεία για χρηματοδότηση δικτύου ποδηλατοδρόμων», στην εφημερίδα *Η Νέα Ερυθραία Κάθε Εβδομάδα*, 29.05.2009, <https://goo.gl/9LIGB3>
- 4.15.8 «Εγκρίθηκαν οι νέες κυκλοφοριακές ρυθμίσεις», στην εφημερίδα *Η Νέα Ερυθραία Κάθε Εβδομάδα*, 07.08.2009, <https://goo.gl/K7r9mU>
- 4.15.9 «Ελεγχόμενη στάθμευση; “...κι από Αύγουστο χειμώνα”, στην εφημερίδα *Η Νέα Ερυθραία Κάθε Εβδομάδα*, 07.08.2009, <https://goo.gl/pc3HaC>
- 4.15.10 «“Κρας τεστ” για ποδηλατόδρομους», στην εφημερίδα *Η Νέα Ερυθραία Κάθε Εβδομάδα*, 28.08.2009, <https://goo.gl/GiI2bo>
- 4.15.11 «Προ-έλεγχος για τις αλλαγές στις χρήσεις γης ζητάει ο Οργανισμός Ρυθμιστικού Σχεδίου Αθήνας», στην εφημερίδα *Η Νέα Ερυθραία Κάθε Εβδομάδα*, 09.10.2009, <https://goo.gl/xJyVq6>
- 4.15.12 «Τα ποδήλατα εξορμούν», στην εφημερίδα *Η Νέα Ερυθραία Κάθε Εβδομάδα*, 27.11.2009, <https://goo.gl/ey4xx9>
- 4.15.13 «Protests and environmental activism in Europe challenge planners’ roles», στο περιοδικό *Planning Resource*, 10/9/2013, <https://goo.gl/XpFh8Q>
- 4.15.14 «Πειραιάς: ΕΜΠ και Δήμος διεξάγουν έρευνα για τη βιώσιμη κινητικότητα» στο *Ypodomes.com*, 15/1/2015, <https://goo.gl/nnS257>
- 4.15.15 «Ποδηλατική Αττική Οδός: Θετική η Περιφέρεια, θετικοί και οι Δήμοι», στο *Ypodomes.com*, 18.6.2015, <https://goo.gl/4GwjMU>
- 4.15.16 Σε επιστολή των ποδηλατικών συλλογικοτήτων προς την Περιφέρεια Αττικής με θέμα «Υλοποίηση του Μητροπολιτικού Δικτύου Ποδηλατικών Διαδρομών»

- και αναφορά στο άρθρο «Τα χρηματοδοτικά εργαλεία για το ποδήλατο», 4/5/2016, <https://goo.gl/OUriLc>
- 4.15.17 «Ποδήλατο, ένα χαμόγελο προς την αυριανή βιώσιμη πόλη», στην ιστοσελίδα του TEE, 16/5/2016, <https://goo.gl/EXgmPo>
- 4.15.18 «Και τα ΕΛΤΑ στην προσπάθεια ενίσχυσης του ποδηλάτου» στην ηλεκτρονική έκδοση MYOTA.GR, 19/5/2016, <https://goo.gl/Pgw2m9>
- 4.15.19 «Ένα λεύκωμα για το ποδήλατο και την αυριανή βιώσιμη πόλη», στην εφημερίδα TA NEA, 9/9/2016, <https://goo.gl/jniAzF>
- 4.15.20 «Ποδηλατόδρομοι σε μερική αχρηστία» στην εφημερίδα Καθημερινή, 10/9/2016, <https://goo.gl/2kJavE>
- 4.15.21 «Καταγραφή δεδομένων αστικής κινητικότητας με drone» στην ηλεκτρονική έκδοση MYOTA.GR, 2/10/2016, <https://goo.gl/d0Fio5> και <https://youtu.be/kBwr7okh83M>
- 4.15.22 «Με επιτυχία πραγματοποιήθηκε η Βραδιά του Ερευνητή» στην ηλεκτρονική έκδοση YPODOMES.GR, 3/10/2016, <https://goo.gl/oD8TB4>
- 4.15.23 «Το Πράσινο Ταμείο χρηματοδοτεί Σχέδια Βιώσιμης Αστικής Κινητικότητας» στην ηλεκτρονική έκδοση MYOTA.GR, 2/11/2016, <https://goo.gl/jToi5P>
- 4.15.24 «Σεμινάριο για τα Σχέδια Βιώσιμης Αστικής Κινητικότητας» στην ηλεκτρονική έκδοση MYOTA.GR, 19/11/2016, <https://goo.gl/fSYIKv> στην ηλεκτρονική έκδοση CITIES FOR CYCLING.GR <https://goo.gl/pHCFxd> και στο ενημερωτικό δελτίο του TEE <https://goo.gl/4GvKRF>
- 4.15.25 «9 εκατομμύρια σε 150 Δήμους για τη Βιώσιμη Κινητικότητα» στην ηλεκτρονική έκδοση MYOTA.GR, 29/12/2016, <https://goo.gl/7giba9>
- 4.15.26 «Σεμινάρια για τα Σχέδια Βιώσιμης Αστικής Κινητικότητας» στην ηλεκτρονική έκδοση MYOTA.GR, 5/2/2017, <https://goo.gl/w6stXJ>
- 4.15.27 «Από το Μετρό στην Πολυτεχνειούπολη με ποδήλατο», στην ηλεκτρονική έκδοση του ΕΜΠ Προμηθέας, τεύχος Φεβρουάριος - Μάρτιος 2017, https://www.ntua.gr/images/promitheas/PROMITHEAS_T4.pdf
- 4.15.28 Αναφορά στην ηλεκτρονική έκδοση του ΕΜΠ Προμηθέας, στο άρθρο με θέμα «Βιώσιμη Αστική Κινητικότητα και ο ρόλος του ΕΜΠ», τεύχος Μάιος - Ιούνιος 2017, https://www.ntua.gr/images/promitheas/PROMITHEAS_T5.pdf
- 4.15.29 «Σε δημόσια διαβούλευση η Κυκλοφοριακή Μελέτη για τη Δ.Ε. Κερατέας», στην εφημερίδα Εβδόμη της Αν. Αττικής 5 Ιουνίου 2017, <https://goo.gl/vapynr>
- 4.15.30 «Σε δημόσια διαβούλευση τέθηκε η Κυκλοφοριακή Μελέτη για τη Δ.Ε. Κερατέας», στην εφημερίδα Δημότης Αν. Αττικής 5 Ιουνίου 2017, <https://goo.gl/B5L8aq>
- 4.15.31 «Σε δημόσια διαβούλευση τέθηκε η Κυκλοφοριακή Μελέτη για τη Δ.Ε. Κερατέας», στο ηλεκτρονικό portal «Lavriaki.gr», 5 Ιουνίου 2017, <https://goo.gl/eU6QTg>
- 4.15.32 «Συζητώντας για τη βιώσιμη κινητικότητα-#bike2SNFCC», στο “ypodom.es.gr”, 13/9/2017, <https://goo.gl/vnGuvw>

- 4.15.33 «Συζητώντας για τη βιώσιμη κινητικότητα-#bike2SNFCC», στο “voreini.gr”, 17/9/2017, <https://goo.gl/4p85Qh>
- 4.15.34 «Η Κυβέρνηση προωθεί αύξηση ορίου ταχύτητας στα 150 χιλιόμετρα (!!!)», στην εφημερίδα «Naxospress», 5 Νοεμβρίου 2017, <https://goo.gl/VG5imo>
- 4.15.35 «Εγχειρίδιο του ΕΜΠ για το ποδήλατο στις ελληνικές πόλεις», στο Αθηναϊκό Πρακτορείο Ειδήσεων ΑΠΕ – ΜΠΕ, 2/1/2018, <https://goo.gl/9Zpy9F>
- 4.15.36 «Σχέδια Βιώσιμης Αστικής Κινητικότητας - Προτάσεις ΕΜΠ προς ΟΤΑ για τη δημιουργία πόλεων του ποδηλάτου», στην ηλεκτρονική έκδοση “In.gr”, 2/1/2018, <https://goo.gl/aGBPwP>
- 4.15.37 «Εγχειρίδιο του ΕΜΠ για το ποδήλατο στις ελληνικές πόλεις», στο ηλεκτρονικό portal “Mignatiou.com”, 2/1/2018, <https://goo.gl/8gpnFj>
- 4.15.38 «Προτάσεις του ΕΜΠ προς τους ΟΤΑ, για την ανάπτυξη του ποδηλάτου ως μέσου μεταφοράς στην πόλη», στην ηλεκτρονική έκδοση “Larissanet.gr”, 2/1/2018, <https://goo.gl/3strH8>
- 4.15.39 «Όλη η πρόταση των καθηγητών του ΕΜΠ», στην ηλεκτρονική έκδοση “Thebest.gr”, 2/1/2018, <https://goo.gl/DXJcnQ>
- 4.15.40 «Μετσόβιο Πολυτεχνείο προς δημάρχους: Έτσι θα μπει το ποδήλατο στην καθημερινότητα της πόλης», στην ηλεκτρονική έκδοση “Inewsgr.com”, 2/1/2018, <https://goo.gl/PYhQKL>
- 4.15.41 «Εγχειρίδιο του ΕΜΠ για το ποδήλατο στις ελληνικές πόλεις», στο ηλεκτρονικό portal “Analitis.gr”, 2/1/2018, <https://goo.gl/k46eqj>
- 4.15.42 «Εγχειρίδιο για το ποδήλατο στις ελληνικές πόλεις», στο ηλεκτρονικό portal “Metaforespress.gr”, 3/1/2018, <https://goo.gl/cpzEuP>
- 4.15.43 Αναφορά στην ηλεκτρονική έκδοση του ΤΕΕ για την έκδοση του «Εγχειρίδιου για το ποδήλατο στις ελληνικές πόλεις», 8/1/2018, <https://goo.gl/BskDfJ> (σελίδα 16)
- 4.15.44 «Παρουσίαση του Βιβλίου Ποδήλατο στις Ελληνικές Πόλεις», στο ηλεκτρονικό portal “greenagenda.gr”, 30/1/2018, <https://goo.gl/rCc4a6>
- 4.15.45 Τηλεοπτική συνέντευξη 9,5 λεπτών στην ΕΡΤ TV στην εκπομπή «Ενημέρωση» στις 3/3/18 με θέμα την Ποδηλατική Οδό, <https://goo.gl/7kvaKc>
- 4.15.46 «Ποδήλατο στις Ελληνικές Πόλεις», στο ηλεκτρονικό portal “tee.gr” 11/5/2018, <https://goo.gl/YZcFHA>
- 4.15.47 «Ποδήλατο στις Ελληνικές Πόλεις», στο ηλεκτρονικό portal “myota.gr”, 11/5/2018, <https://goo.gl/ZSSo5D>
- 4.15.48 «Ποδήλατο στις Ελληνικές Πόλεις», στο ηλεκτρονικό portal “Kriti24.gr”, 18/5/2018, <https://goo.gl/55Q8vD> «Ποδήλατο στις Ελληνικές Πόλεις», στην εφημερίδα “ΤαΝέα”, 17/5/2018, <https://goo.gl/3dTZ41>
- 4.15.49 «Ποδήλατο στις Ελληνικές Πόλεις», στο ηλεκτρονικό portal “Lavriaki.gr”, 18/5/2018, <https://goo.gl/LzAfjX>
- 4.15.50 «Ποδήλατο στις Ελληνικές Πόλεις», στο ηλεκτρονικό portal “Cretalive”, 19/5/2018, <https://goo.gl/4LdCqx>

- 4.15.51 «Ποδήλατο στις Ελληνικές Πόλεις», στο ηλεκτρονικό portal “myota.gr”, 19/5/2018, <https://goo.gl/vZiExX>
- 4.15.52 «Ποδήλατο στις Ελληνικές Πόλεις», στην εφημερίδα *Athens voice* 21/5/2018, <https://goo.gl/mGGBsu>
- 4.15.53 «Συμμετοχή στην 5η Ευρωπαϊκή Διάσκεψη της Ευρωπαϊκής Επιτροπής για τα Σχέδια Βιώσιμης Αστικής Κινητικότητας», στο ηλεκτρονικό portal “Metaforespress.gr”, 28/5/2018, <https://goo.gl/p82Wik>
- 4.15.54 «Ποδήλατο στις Ελληνικές Πόλεις», στο ηλεκτρονικό portal “ypodomes.gr”, 28/5/2018, <https://goo.gl/sWb38v>
- 4.15.55 «Ξεφούσκωσαν τα μεγάλα σχέδια για το ποδήλατο», *Έθνος*, 2 Ιουνίου 2018.
- 4.15.56 «Η Δράμα μπορεί να καταστεί βιώσιμη πόλη με περισσότερη πεζή κυκλοφορία», στην εφημερίδα *Πρωινός Τύπος*, 23 Ιουνίου 2018, <https://goo.gl/882Y9w> και <https://goo.gl/yCV2cA>
- 4.15.57 «Το Cyclehack έρχεται για δεύτερη φορά στην Αθήνα», στο ηλεκτρονικό portal “Popaganda.gr”, 12/9/2018, <https://goo.gl/gZgqGL>
- 4.15.58 «Οδύσσεια στη Συγγρού λόγω έργων έκτακτης ανάγκης», *Ελεύθερος Τύπος*, 4 Ιουνίου 2019.
- 4.15.59 «Το μεγάλο στοίχημα για το ποδήλατο», *Τα Νέα*, 1^η Οκτωβρίου 2019. <https://www.tanea.gr/2019/10/01/lifearts/orthopetalies/to-megalo-stoixima-gia-to-podilato/>
- 4.15.60 «Κ. Χατζηδάκης: Προσωρινοί ποδηλατόδρομοι και πεζόδρομοι τα νέα «όπλα» κατά του κορονοϊού», *ΑΠΕ-ΜΠΕ*, 17 Μαΐου 2020, [https://l.facebook.com/l.php?u=https%3A%2F%2Fwww.amna.gr%2Fhome%2Farticle%2F458354%2FK-Chatzidakis-Prosorinoi-podilatodromoi-kai-pe zodromoi-ta-nea-opla-kata-tou-koronoiou%3Ffbclid%3DIwAR0In2aR7W6p9c-nVAslhFiR0yV2ZumZirVZ2OKnQ6PJXyMv26BaMyr_dFA&h=AT1Iu5pOCxXZODgwFAKOfsL3jSkN9pqY8A8HAWltOd2ar6z47hCevaRzIDAnSI_bDYfNh93qZ1bHtbmTx1N_ykNqXBGJca7tT3ksGsLg4TTDZodJxzHKvFEzsMG6JZ53Lry0YWG4RNZxjTx2-6ZU&__tn__=H-R&c\[0\]=AT1bgYVh6ZRuQcL_EDh4VxI29JS8GOP5f4zDLFVwnAWgG-XSjtgE8quNBW8sVmx0JI5DUkpuKreqJB1Shkcfg-9Q1IMJZzf29BX5Pox57VTTeM9yZxmKcr9E1DZsicMjwiczL11r1Ok0kYwP SBNUQ5zR1U06K1jFZjeyQaeS5ppWANxldyIbvkyp](https://l.facebook.com/l.php?u=https%3A%2F%2Fwww.amna.gr%2Fhome%2Farticle%2F458354%2FK-Chatzidakis-Prosorinoi-podilatodromoi-kai-pe zodromoi-ta-nea-opla-kata-tou-koronoiou%3Ffbclid%3DIwAR0In2aR7W6p9c-nVAslhFiR0yV2ZumZirVZ2OKnQ6PJXyMv26BaMyr_dFA&h=AT1Iu5pOCxXZODgwFAKOfsL3jSkN9pqY8A8HAWltOd2ar6z47hCevaRzIDAnSI_bDYfNh93qZ1bHtbmTx1N_ykNqXBGJca7tT3ksGsLg4TTDZodJxzHKvFEzsMG6JZ53Lry0YWG4RNZxjTx2-6ZU&__tn__=H-R&c[0]=AT1bgYVh6ZRuQcL_EDh4VxI29JS8GOP5f4zDLFVwnAWgG-XSjtgE8quNBW8sVmx0JI5DUkpuKreqJB1Shkcfg-9Q1IMJZzf29BX5Pox57VTTeM9yZxmKcr9E1DZsicMjwiczL11r1Ok0kYwP SBNUQ5zR1U06K1jFZjeyQaeS5ppWANxldyIbvkyp)
- 4.15.61 «Νέοι κανόνες για το πού μπορείς να χτίσεις – Ποιες αλλαγές έρχονται», *Michanikos-Online.gr*, 23 Μαΐου 2021, https://www.michanikos-online.gr/%ce%bd%ce%ad%ce%bf%ce%b9-%ce%ba%ce%b1%ce%bd%cf%8c%ce%bd%ce%b5%cf%82-%ce%b3%ce%b9%ce%b1-%cf%84%ce%bf-%cf%80%ce%bf%cf%8d-%ce%bc%cf%80%ce%bf%cf%81%ce%b5%ce%af%cf%82-%ce%bd%ce%b1-%cf%87%cf%84%ce%af%cf%83/?utm_source=MadMimi&utm_medium=em

[ail&utm_content=%CE%97%CE%BC%CE%B5%CF%81%CE%AE%CF%83%CE%B9%CE%B1+%CE%95%CE%BD%CE%B7%CE%BC%CE%AD%CF%81%CF%89%CF%83%CE%B7+%CE%94%CE%B5%CF%85%CF%84%CE%AD%CF%81%CE%B1%CF%82+-+Michanikos-](https://www.michanikos.gr/online-campaign/20210523_m163326779)

[Online&utm_campaign=20210523_m163326779 %CE%97%CE%BC%CE%B5%CF%81%CE%AE%CF%83%CE%B9%CE%B1+%CE%95%CE%BD%CE%B7%CE%BC%CE%AD%CF%81%CF%89%CF%83%CE%B7+%CE%94%CE%B5%CF%85%CF%84%CE%AD%CF%81%CE%B1%CF%82+-+Michanikos-](https://www.michanikos.gr/online-campaign/20210523_m163326779)

[Online&utm_term= CE_9D CE_AD CE_BF CE_B9+ CE_BA CE_B1 CE_BD CF_8C CE_BD CE_B5 CF_82+ CE_B3 CE_B9 CE_B1+ CF_84 C E_BF+](https://www.michanikos.gr/online-term/CE_9D_CE_AD_CE_BF_CE_B9+CE_BA_CE_B1_CE_BD_CF_8C_CE_BD_CE_B5_CF_82+CE_B3_CE_B9_CE_B1+CF_84_C_E_BF+)

4.15.62 «Βίντεο – Μητσοτάκης: ένας ενιαίος πεζόδρομος και ποδηλατόδρομος 22 χιλιομέτρων στην παραλία της Αττικής», *Economix.gr*, 3 Ιουνίου 2021, <https://www.economix.gr/2021/06/03/vinteo-mitsotakis-enas-eniaios-pezodromos-kai-podilatodromos-22-chiliometron-stin-paralia-tis-attikis/>.

4.15.63 «Νέοι κανόνες για το πού μπορείς να χτίσεις – Ποιες αλλαγές έρχονται», *TA NEA*, 23 Μαΐου 2021, <https://www.tanea.gr/2021/05/23/greece/neoi-kanones-gia-to-pou-mporeis-na-xtiseis-poies-allages-erxontai/>

4.15.64 «Παρέμβαση του ΤΕΕ/ΤΑΚ για την, εκτός σχεδίου, δόμηση», *Cretalive.gr*, 23 Μαΐου 2021, <https://www.cretalive.gr/kriti/parembasi-toy-teetak-gia-tin-ektos-shedioy-domisi>.

4.15.65 «ΥΠΕΝ: οι νέες εγκρίσεις από το Κεντρικό Συμβούλιο Αρχιτεκτονικής», *Ecopress.gr*, 28 Ιουλίου 2021, <https://ecopress.gr/yphen-oi-nees-egkriseis-apo-to-kentriko-symvouliao-architektonikis/>.

4.15.66 «Το Σχέδιο Βιώσιμης Αστικής Κινητικότητας (ΣΒΑΚ) του Δήμου Γρεβενών είναι το πρώτο που εγκρίθηκε στη χώρα». Δήμος Γρεβενών, 14 Δεκεμβρίου 2021 https://www.dimosgrevenon.gr/index.php?option=com_content&view=article&id=3144%3A2021-12-14-13-27-53&catid=22%3A2014-09-02-08-20-59&Itemid=65&fbclid=IwAR0AeTz2XeB51j5ThQzKpA9WVHM_yZswEQT1Y8Io1wsw-NCgeoieXGoCFXc.

4.15.67 «Μνημόνιο Συνεργασίας για την Ευρωπαϊκή Αποστολή «100 Κλιματικά Ουδέτερες Πόλεις μέχρι το 2030» υπέγραψαν 21 ελληνικοί Δήμοι με το Υπουργείο Περιβάλλοντος και Ενέργειας», *Myota.gr*, 3 Φεβρουαρίου 2022,

<https://www.myota.gr/2022/02/03/%CE%BC%CE%BD%CE%B7%CE%BC%CF%8C%CE%BD%CE%B9%CE%BF-%CF%83%CF%85%CE%BD%CE%B5%CF%81%CE%B3%CE%B1%CF%83%CE%AF%CE%B1%CF%82-%CE%B3%CE%B9%CE%B1-%CF%84%CE%B7%CE%BD-%CE%B5%CF%85%CF%81%CF%89%CF%80%CE%B1%CF%8A/>

- 4.15.68 «Από το Πήλιο πολεοδομική λύση για 10.000 μικρούς οικισμούς της χώρας», *Ecopress.gr*, 15 Απριλίου 2022, <https://ecopress.gr/apo-to-pilio-lysi-gia-mikrous-oikismous/>.
- 4.15.69 «Μαζικές προκηρύξεις ΤΠΣ και ΕΠΣ, με νέα κριτήρια για αναδόχους και μηχανικούς», *Ecopress.gr*, 19 Απριλίου 2022, <https://ecopress.gr/ypen-mazikes-prokiryxais-tps-kai-eps/>.
- 4.15.70 «ΥΠΕΝ: εμβληματικές αναπλάσεις σε 10 δήμους της Αττικής και της Περιφέρειας», 19 Απριλίου 2022, *Ecopress.gr*, <https://ecopress.gr/ypen-egkritikan-emvlimatikes-anaplasteis-se-deka-dimous-tis-attikis-kai-tis-perifereias/>.
- 4.15.71 «ΥΠΕΝ: πράσινες επενδύσεις μεγάλης κλίμακας σε έξι ελληνικές πόλεις», *Ecopress.gr*, 28 Απριλίου 2022, <https://ecopress.gr/ypen-prasines-ependyseis-megalis-kli/>.
- 4.15.72 «ΥΠΕΝ: Έξι ελληνικοί δήμοι στις «100 Κλιματικά Ουδέτερες Ευρωπαϊκές Πόλεις έως το 2030», *kataskevesktirion.gr*, 29 Απριλίου 2022, <https://kataskevesktirion.gr/%cf%85%cf%80%ce%b5%ce%bd-%ce%ad%ce%be%ce%b9-%ce%b5%ce%bb%ce%bb%ce%b7%ce%bd%ce%b9%ce%ba%ce%bf%ce%af-%ce%b4%ce%ae%ce%bc%ce%bf%ce%b9-%cf%83%cf%84%ce%b9%cf%82-100-%ce%ba%ce%bb%ce%b9%ce%bc%ce%b1/>
- 4.15.73 ««Θάνατος» στα παλιά οχήματα σε έξι μεγάλες ελληνικές πόλεις», *Irafina.gr*, 4 Μαΐου 2022, <https://www.irafina.gr/thanatos-sta-palia-ochimata-se-eksi-megales-ellinikes-poleis/>.
- 4.15.74 «Συντελεστής Δόμησης & Θερμομόνωση: Νέα Διευκρινιστική Εγκύκλιος του Ν.Ο.Κ.», *B2Green.gr*, 12 Μαΐου 2022, <https://news.b2green.gr/18964/%CF%83%CF%85%CE%BD%CF%84%CE%B5%CE%BB%CE%B5%CF%83%CF%84%CE%AE%CF%82-%CE%B4%CF%8C%CE%BC%CE%B7%CF%83%CE%B7%CF%82-%CE%B8%CE%B5%CF%81%CE%BC%CE%BF%CE%BC%CF%8C%CE%BD%CF%89%CF%83%CE%B7-%CE%BD%CE%AD%CE%B1>.
- 4.15.75 «Εγκαινιάστηκε ο πρώτος σταθμός ανεφοδιασμού υδρογόνου για Ι.Χ. στην Ελλάδα...», *Zougla.gr*, 19 Μαΐου 2022, <https://www.zougla.gr/automoto/news/article/egeniastike-o-protos-stadmos-anevodiasmou-idrogonou-gia-ix-stin-elada>
- 4.15.76 «Αυθαίρετα: Νέα εγκύκλιος ΥΠΕΝ για ελέγχους εντοπισμού, κυρώσεων & ελέγχους δηλώσεων», *B2Green.gr*, 24 Μαΐου 2022, <https://news.b2green.gr/19440/%CE%B1%CF%85%CE%B8%CE%B1%CE%AF%CF%81%CE%B5%CF%84%CE%B1-%CE%BD%CE%AD%CE%B1-%CE%B5%CE%B3%CE%BA%CF%8D%CE%BA%CE%BB%CE%B9%CE%BF%CF%82-%CF%85%CF%80%CE%B5%CE%BD-%CE%B3%CE%B9%CE%B1-%CE%B5%CE%BB%CE%AD%CE%B3>

- 4.15.77 «Αυτόματη πίστωση τσεκ μετά τη δήλωση ΟΣΔΕ όπως κάνουν οι Ιταλοί», *Agronews.gr*, 29.05.2022, <https://www.agronews.gr/thesmika/199219/pistosi-tsek-automata-meta-tin-orientikopoiisi-dilosis-osde-o-epomenos-stathmos/>.
- 4.15.78 “Green Deal Greece 2022: Αρχίζει το μεγάλο πράσινο συνέδριο του ΤΕΕ», <https://www.voria.gr/article/green-deal-greece-2022-archizi-to-megalo-prasino-diimero-sinedrio-tou-tee>, 28 Ιουνίου 2022, <https://www.voria.gr/article/green-deal-greece-2022-archizi-to-megalo-prasino-diimero-sinedrio-tou-tee>.
- 4.15.79 «Συνέδριο ΤΕΕ: Η ηλεκτροκίνηση δεν είναι μόνο για την ελίτ», *Reporter.gr*, 29 Ιουνίου 2022, <https://www.reporter.gr/Eidhseis/Epicheirhseis/Transportation/528488-Synedrio-TEE-H-hlektrokinsh-den-einai-mono-gia-thn-elit>.
- 4.15.80 «Ολοκληρώθηκε το Green Deal Greece 2022 – Ανασκόπηση: Τι ειπώθηκε κατά τη β’ ημέρα του συνεδρίου (εικόνες – βίντεο)», *Economix.gr*, 30 Ιουνίου 2022, <https://www.economix.gr/2022/06/30/green-deal-greece-2022-anaskopisi-ti-eipothike-kata-ti-v-imeras-tou-megalou-prasinou-synedriou-eikones-vinteo/>.
- 4.15.81 «Πράσινα κτήρια και αστικές αναπλάσεις – Οι προοπτικές στην Ελλάδα και τα έργα που σχεδιάζονται», *Prlogos.gr*, 30 Ιουνίου 2022, <https://www.prlogos.gr/%CF%80%CF%81%CE%AC%CF%83%CE%B9%CE%BD%CE%B1-%CE%BA%CF%84%CE%AE%CF%81%CE%B9%CE%B1-%CE%BA%CE%B1%CE%B9-%CE%B1%CF%83%CF%84%CE%B9%CE%BA%CE%AD%CF%82-%CE%B1%CE%BD%CE%B1%CF%80%CE%BB%CE%AC%CF%83%CE%B5%CE%B9/>.
- 4.15.82 «Πράσινα κτήρια και αστικές αναπλάσεις – Οι προοπτικές στην Ελλάδα και τα έργα που σχεδιάζονται», *Economix.gr*, 30 Ιουνίου 2022, <https://www.economix.gr/2022/06/30/prasina-ktiria-kai-astikes-anaplasteis-oi-prooptikes-stin-ellada-kai-ta-erga-pou-schediazontai/>.
- 4.15.83 «Τι σχέδια δρομολογεί η Ελλάδα για το πρασίνισμα των πόλεων», *B2Green.gr*, 3 Ιουλίου 2022, <https://news.b2green.gr/21079/%CF%84%CE%B9-%CF%83%CF%87%CE%AD%CE%B4%CE%B9%CE%B1-%CE%B4%CF%81%CE%BF%CE%BC%CE%BF%CE%BB%CE%BF%CE%B3%CE%B5%CE%AF-%CE%B7-%CE%B5%CE%BB%CE%BB%CE%AC%CE%B4%CE%B1-%CE%B3%CE%B9%CE%B1-%CF%84%CE%BF-%CF%80%CF%81>.
- 4.15.84 «Τι σχέδια δρομολογεί η Ελλάδα για το πρασίνισμα των πόλεων», *Monopoli.gr*, 3 Ιουλίου 2022, <https://www.monopoli.gr/2022/07/03/istories/epikaira/592421/ti-sxedia-dromologe-i-ellada-gia-to-prasinisma-ton-poleon/>.

4.15.85 «Πράσινα κτήρια και αστικές αναπλάσεις στην Ελλάδα», *MichanikosOnline.gr*, 3 Ιουλίου 2022, https://www.michanikos-online.gr/%cf%80%cf%81%ce%ac%cf%83%ce%b9%ce%bd%ce%b1-%ce%ba%cf%84%ce%ae%cf%81%ce%b9%ce%b1-%ce%ba%ce%b1%ce%b9-%ce%b1%cf%83%cf%84%ce%b9%ce%ba%ce%ad%cf%82-%ce%b1%ce%bd%ce%b1%cf%80%ce%bb%ce%ac%cf%83%ce%b5%ce%b9-2/?utm_source=MadMimi&utm_medium=email&utm_content=%CE%97%CE%BC%CE%B5%CF%81%CE%AE%CF%83%CE%B9%CE%B1+%CE%95%CE%BD%CE%B7%CE%BC%CE%AD%CF%81%CF%89%CF%83%CE%B7+%CE%94%CE%B5%CF%85%CF%84%CE%AD%CF%81%CE%B1%CF%82++Michanikos-Online&utm_campaign=20220703_m168456549_%CE%97%CE%BC%CE%B5%CF%81%CE%AE%CF%83%CE%B9%CE%B1+%CE%95%CE%BD%CE%B7%CE%BC%CE%AD%CF%81%CF%89%CF%83%CE%B7+%CE%94%CE%B5%CF%85%CF%84%CE%AD%CF%81%CE%B1%CF%82++Michanikos-Online&utm_term=_CE_A0_CF_81_CE_AC_CF_83_CE_B9_CE_BD_CE_B1+_CE_BA_CF_84_CE_AE_CF_81_CE_B9_CE_B1+_CE_BA_CE_B1_CE_B9+_

4.15.86 «Αλλάζει η Ομόνοια: Μεγάλα επενδυτικά projects “μεταμορφώνουν” το κέντρο», *AlphaFreePress.gr*, 10/7/2022, <https://www.alphafreepress.gr/2022/07/10/ellada/allazei-i-omonoia-megala-ependytika-projects-metamorfonoun-to-kentro/>.

4.15.87 «Αρχαία Ολυμπία: Ξεκίνησαν οι εργασίες του αναπτυξιακού συνεδρίου», *Protinews*, 20 Ιουλίου 2022, <https://www.protinews.com.gr/epikairotita/2022/07/20/archaia-olybia-xekinisan-oi-ergasies-tou-anaptyxiakou-synedriou/>.

4.15.88 «Προτεραιοποίηση του Χωρικού Σχεδιασμού με έμφαση στην αγροτική παραγωγή» στην εφημερίδα *Πατρίς*, 1^η Αυγούστου 2022, patrisnews.com/proteraiopoiisi-toy-chorikoy-schedias moy-me-emfasi-stin-agrotiki-paragogi/.

4.16 Αξιολογητής σε επιστημονικά περιοδικά

4.16.1 Αξιολογητής στο “International Forum on Environment, Civil and Architecture Engineering”, *Fecae.org*, <https://goo.gl/PLbNsT>

4.16.2 Αξιολογητής στο περιοδικό *International Journal of Research in Environmental Studies*, (ISSN 2059-1977) published by Blue Pen journal <http://www.bluepenjournals.org/ijres/about.php>

- 4.16.3 Αξιολογητής στο περιοδικό *Modern Environmental Science and Engineering* (ISSN 2333-2581), published by Academic Star Publishing Company, USA, <http://www.academicstar.us/>
- 4.16.4 Αξιολογητής στο *International Journal of Automotive Technology and Management* (ISSN 1741-5012) published by Indescience Publishers, <https://goo.gl/PyKjxC>
- 4.16.5 Αξιολογητής στο *Bicycling Today: Establishing and Learning from the State of the Art* (ISSN 2071-1050) published by the Multidisciplinary Digital Publishing Institute.
https://www.mdpi.com/journal/sustainability/topical_collections/bicycling

4.17 Αναφορές στη βιβλιογραφία

Google Scholar: 626 / ResearchGate: 522

(Στην παραπάνω εκτίμηση αυτή δεν εξαιρούνται οι αναφορές σε άρθρα στα οποία μετέχει τουλάχιστον ένας εκ των συγγραφέων του εκάστοτε άρθρου)

Ο παρακάτω πίνακας συνοψίζει τις ετεροαναφορές 10 άρθρων που αναφέρονται σε περισσότερο από 10 δημοσιεύσεις.

Τίτλος Άρθρου	Σύνολο Ετεροαναφορών	Πιο πρόσφατες αναφορές (Ενδεικτικά 10 πιο πρόσφατα)
Cycling in the era of COVID-19: Lessons learnt and best practice policy recommendations for a more bike-centric future	97	Kapousizis, G., Ulak, M. B., Geurs, K., & Havinga, P. J. (2023). A review of state-of-the-art bicycle technologies affecting cycling safety: Level of smartness and technology readiness. <i>Transport reviews</i> , 43(3), 430-452.
		Buehler, R., & Pucher, J. (2023). COVID-19 and cycling: a review of the literature on changes in cycling levels and government policies from 2019 to 2022. <i>Transport Reviews</i> , 1-46.
		Teixeira, J. F., & Cunha, I. (2023). The effects of COVID-19 on female and male bike sharing users: Insights from Lisbon's GIRA. <i>Cities</i> , 132, 104058.
		Nguyen, M. H., Nguyen-Phuoc, D. Q., & Johnson, L. W. (2023). Why do parents intend to permit their children to ride e-bikes? Empirical evidence from Vietnam. <i>Travel Behaviour and Society</i> , 32, 100586.
		Mussone, L., & Changizi, F. (2023). The relationship between subjective well-being and individual characteristics, personality traits, and choice of transport mode during the first lock-down in Milan, Italy. <i>Journal of Transport & Health</i> , 30, 101600.
		Harris, M., & McCue, P. (2023). Pop-Up Cycleways: How a COVID-19 "Policy Window" Changed the Relationship Between Urban Planning, Transport, and Health in Sydney, Australia. <i>Journal of the American Planning Association</i> , 89(2), 240-252.
		Sung, H. (2023). Causal impacts of the COVID-19 pandemic on daily ridership of public bicycle sharing in Seoul. <i>Sustainable cities and society</i> , 89, 104344.
		Papas, T., Basbas, S., & Campisi, T. (2023). Urban mobility evolution and the 15-minute city model: from holistic to bottom-up approach. <i>Transportation research procedia</i> , 69, 544-551.
		Nikolaidou, A., Kopsacheilis, A., Georgiadis, G., Noutsias, T., Politis, I., & Fyrogenis, I. (2023). Factors affecting public transport performance due to the COVID-19 outbreak: A worldwide analysis. <i>Cities</i> , 104206.
		Xin, R., Ding, L., Ai, B., Yang, M., Zhu, R., Cao, B., & Meng, L. (2023). Geospatial Network Analysis and Origin-Destination Clustering of Bike-Sharing Activities during the COVID-19 Pandemic. <i>ISPRS International Journal of Geo-Information</i> , 12(1),

		23.	Narayanan, S., Makarov, N., Magkos, E., Salanova Grau, J. M., Aifadopoulou, G., & Antoniou, C. (2023). Can Bike-Sharing Reduce Car Use in Alexandroupolis? An Exploration through the Comparison of Discrete Choice and Machine Learning Models. <i>Smart Cities</i> , 6(3), 1239-1253.
			Narayanan, S., Makarov, N., Magkos, E., Salanova Grau, J. M., Aifadopoulou, G., & Antoniou, C. (2023). Can Bike-Sharing Reduce Car Use in Alexandroupolis? An Exploration through the Comparison of Discrete Choice and Machine Learning Models. <i>Smart Cities</i> , 6(3), 1239-1253.
			Olugboyega, O. (2023). Differential relationships in the BIM implementation process in a developing country: the role of essential BIM implementation strategies. <i>Engineering, Construction and Architectural Management</i> .
			Hua, M., Chen, X., Cheng, L., & Chen, J. (2023). Comparing the Travel Behavior of Older Users Between Station-Based and Dockless Bike Sharing Systems. <i>Transportation Research Record</i> , 03611981231164376.
			Mavrogenidou, P., Polydoropoulou, A., & Tsirimpa, A. (2023, March). Micro-mobility and Micro-mobility's Status Quo in Greece. In <i>Smart Energy for Smart Transport: Proceedings of the 6th Conference on Sustainable Urban Mobility, CSUM2022, August 31-September 2, 2022, Skiathos Island, Greece</i> (pp. 1161-1176). Cham: Springer Nature Switzerland.
			Li, Y. (2023). Exploring the Impact of First Mile/Last Mile Solutions on Traffic Congestion and Air Quality in Urban Areas. <i>Studies in Social Science & Humanities</i> , 2(3), 66-74.
			Elmashhara, M. G., Silva, J., Sá, E., Carvalho, A., & Rezazadeh, A. (2022). Factors influencing user behaviour in micromobility sharing systems: A systematic literature review and research directions. <i>Travel Behaviour and Society</i> , 27, 1-25.
			Zhou, J., Guo, Y., Sun, J., Yu, E., & Wang, R. (2022). Review of bike-sharing system studies using bibliometrics method. <i>Journal of traffic and transportation engineering (English edition)</i> .
			Liu, X., & Dijk, M. (2022). The role of data in sustainability assessment of urban mobility policies. <i>Data & Policy</i> , 4, e2.
			Van Veldhoven, Z., Koninckx, T., Sindayihebura, A., & Vanthienen, J. (2022). Investigating public intention to use shared mobility in Belgium through a survey. <i>Case Studies on Transport Policy</i> , 10(1), 472-484.
			Emodi, N. V., Dwyer, S., Nagrath, K., & Alabi, J. (2022). Electromobility in Australia: Tariff design structure and consumer preferences for mobile distributed energy storage. <i>Sustainability</i> , 14(11), 6631.
			Zhang, Y., Teoh, B. K., & Zhang, L. (2022). Integrated Bayesian networks with GIS for electric vehicles charging site selection. <i>Journal of Cleaner Production</i> , 344, 131049.
			Carra, M., Maternini, G., & Barabino, B. (2022). On sustainable positioning of electric vehicle charging stations in cities: An integrated approach for the selection of indicators. <i>Sustainable Cities and Society</i> , 85, 104067.
			Geronikolos, I., & Potoglou, D. (2021). An exploration of electric-car mobility in Greece: A stakeholders' perspective. <i>Case Studies on Transport Policy</i> , 9(2), 906-912.
			Schmidt, M., Zmuda-Trzebiatowski, P., Kiciński, M., Sawicki, P., & Lasak, K. (2021). Multiple-criteria-based electric vehicle charging infrastructure design problem. <i>Energies</i> , 14(11), 3214.
			Patel, A. R., Vyas, D. R., Markana, A., & Jayaraman, R. (2022). A Conceptual Model for Integrating Sustainable Supply Chain, Electric Vehicles, and Renewable Energy Sources. <i>Sustainability</i> , 14(21), 14484.
			Nigro, M., Ferrara, M., De Vincentis, R., Liberto, C., & Valenti, G. (2021). Data driven approaches for sustainable development of E-mobility in urban areas. <i>Energies</i> , 14(13), 3949.
			Kłós, M. J., & Sierpiński, G. (2023). Strategy for the Siting of Electric Vehicle Charging Stations for Parcel Delivery Service Providers. <i>Energies</i> , 16(6), 2553.
			Carlton, G. J., & Sultana, S. (2022). Electric vehicle charging station
Monitoring the first dockless bike sharing system in Greece: Understanding user perceptions, usage patterns and adoption barriers	56		
Determining electric vehicle charging station location suitability: A qualitative study of greek stakeholders employing thematic analysis and analytical hierarchy process	36		

	<p>accessibility and land use clustering: A case study of the Chicago region. <i>Journal of Urban Mobility</i>, 2, 100019.</p> <p>Filina-Dawidowicz, L., & Csiszár, C. (2022). Influence of Parking Sheds on Energy Efficiency of Road Refrigerated Transport. <i>Energies</i>, 15(5), 1883.</p> <p>Euchi, J., & Kallel, A. (2021). Internalization of external congestion and CO2emissions costs related to road transport: The case of Tunisia. <i>Renewable and Sustainable Energy Reviews</i>, 142, 110858.</p> <p>Dillman, K. J., Heinonen, J., & Davíðsdóttir, B. (2023). A development of intergenerational sustainability indicators and thresholds for mobility system provisioning: A socio-ecological framework in the context of strong sustainability. <i>Environmental and Sustainability Indicators</i>, 100240.</p> <p>Louro, A., Marques da Costa, N., & Marques da Costa, E. (2021). From livable communities to livable metropolis: Challenges for urban mobility in Lisbon Metropolitan Area (Portugal). <i>International Journal of Environmental Research and Public Health</i>, 18(7), 3525.</p> <p>Ramalho, M. M., & Santos, T. A. (2021). The impact of the internalization of external costs in the competitiveness of short sea shipping. <i>Journal of Marine Science and Engineering</i>, 9(9), 959.</p> <p>Czech, A., Gralak, K., Kacprzak, M., & Król, A. (2021). Quantitative analysis of sustainable transport development as a support tool for transport system management: Spatial approach. <i>Energies</i>, 14(19), 6149.</p> <p>Dhawan, K., Tookey, J., GhaffarianHoseini, A., & GhaffarianHoseini, A. (2022). Consolidating loads for sustainable construction in New Zealand: a literature review-based research framework. <i>Smart and Sustainable Built Environment</i>.</p> <p>Dhawan, K., Tookey, J. E., GhaffarianHoseini, A., & GhaffarianHoseini, A. (2022). Greening construction transport as a sustainability enabler for New Zealand: a research framework. <i>Frontiers in Built Environment</i>, 8, 60.</p> <p>Distelmans, M., & Scheerlinck, I. (2021). Institutional strategies in the ridesharing economy: A content analysis based on Uber's example. <i>Sustainability</i>, 13(14), 8037.</p> <p>Qahtan, A. S., Huang, J., Amran, M., Qader, D. N., Fediuk, R., & Wael, A. D. (2022). Seismic Composite Metamaterial: A Review. <i>Journal of Composites Science</i>, 6(11), 348.</p> <p>Dhawan, K., Tookey, J. E., GhaffarianHoseini, A., & Poshdar, M. (2023). Using Transport to Quantify the Impact of Vertical Integration on the Construction Supply Chain: A New Zealand Assessment. <i>Sustainability</i>, 15(2), 1298.</p>
<p>A Structural Analysis for the Categorization of the Negative Externalities of Transport and the Hierarchical Organization of Sustainable Mobility's Strategies</p> <p>33</p>	<p>Salvucci, G., & Salvati, L. (2022). Official statistics, building censuses, and OpenStreetMap completeness in Italy. <i>ISPRS International Journal of Geo-Information</i>, 11(1), 29.</p> <p>Naghavi, M., Alesheikh, A. A., Hakimpour, F., Vahidnia, M. H., & Vafaeinejad, A. (2022). VGI-based spatial data infrastructure for land administration. <i>Land Use Policy</i>, 114, 105969.</p> <p>Oluwadare, C., & Salami, M. (2022). Comparative Analysis of Smartphones and Survey-Grade GNSS Receivers for Parcel Boundary Determination. <i>Journal of Geoinformatics & Environmental Research</i>, 3(01), 10-22.</p> <p>Mabakeng, M. R., Kohima, J., RICARDO, P., Simataa, V., & ALEXANDER, L. The Emergence of Namibia Openstreetmap Community, Supporting GIS Data Generation for Informal Settlements.</p> <p>Silva, L. S. L., & Camboim, S. P. (2021). Authoritative cartography in Brazil and collaborative mapping platforms: challenges and proposals for data integration. <i>Boletim de Ciências Geodésicas</i>, 27.</p> <p>Moreri, K. K. (2020). Using Kappa methodology to consider volunteered geographic information in official land administration systems in developing countries. <i>Spatial Information Research</i>, 28(3), 299-311.</p> <p>Oluwadare, C., & Salami, M. (2022). Comparative Analysis of Smartphones and Survey-Grade GNSS Receivers for Parcel Boundary Determination. <i>Journal of Geoinformatics & Environmental Research</i>, 3(01), 10-22.</p> <p>Oluwadare, C. O., & Oguntade, F. O. (2019). Positional accuracy of Zenvus boundary application for cadastral mapping. In <i>Proceedings of</i></p>
<p>Open Street Map for Cadastral Purposes: An application using VGI for official process in urban areas</p> <p>25</p>	

		<p><i>Environmental Design and Management International Conference. Organized by the Faculty of Environmental Design and Management Obafemi Awolowo University Ile Ife between 20th and 22nd May</i> (pp. 605-614).</p> <p>Kovalyshyn, O., & Buško, M. (2018). Land-use Structure–Analysis on Example of Rural and Urban Communes in Poland and Ukraine. <i>Geomatics and Environmental Engineering</i>, 12(1).</p> <p>Cruz, I. G., & Campelo, C. E. (2019). Improving Accessibility Through VGI and Crowdsourcing. In <i>Crowdsourcing: Concepts, Methodologies, Tools, and Applications</i> (pp. 374-392). IGI Global.</p> <p>Khajehshahkoohi, M., Davoodi, S. R., & Shaaban, K. (2022). Factors affecting the behavioral intention of tourists on the use of bike sharing in tourism areas. <i>Research in Transportation Business & Management</i>, 43, 100742.</p> <p>Matteucci, X., & Tiller, T. R. (2022). Package cycle tourists' relationship to time and pace. <i>Tourism and Hospitality Research</i>, 14673584221102701.</p> <p>Pantelaki, E., Crotti, D., & Maggi, E. (2022). Cycling tourism in Italy: Multimodal transport behaviours in a latent class analysis. <i>Research in Transportation Business & Management</i>, 100861.</p> <p>Mundet, L., Marin, J., & Figueroa, A. (2022). How to develop a road cycling tourism destination. Girona as a case study. <i>Journal of Outdoor Recreation and Tourism</i>, 39, 100566.</p> <p>Cecere, R., Terraferma, M., Izzo, F., & Masiello, B. (2021). The influence of stakeholders in the birth stage of bike tourism networks: An exploratory study in Italy. In <i>Entrepreneurial Connectivity</i> (pp. 145-167). Springer, Singapore.</p> <p>Aragón Mladosich, R. A., Muñoz-Marquez Trujillo, R. A., Hidalgo Contreras, J. V., & Becerra-Roman, I. (2022). Development of a Mexican Version of the Cycle-Tourist Motivation Instrument (CtMI). <i>Sustainability</i>, 14(21), 13866.</p> <p>Brščić, K., Lovrečić, K., & Sugar, T. (2021). Impact of cycle tourism development on tourist destination–attitudes of local stakeholders. <i>Tourism in Southern and Eastern Europe...</i>, 6, 137-154.</p> <p>Mladosich, R. A. A., Trujillo, R. A. M. M., Contreras, J. V. H., & Becerra-Roman, I. (2022). Development of a Mexican Version of the Cycle-Tourist Motivation Instrument (CtMI). <i>Sustainability</i>, 14(21), 13866.</p> <p>Dalgic, A., Guvenc, A., & Demir, M. (2021). Preferences and Experiences of Bicycle Festival Participants: A Study on Çanakkale Bicycle Festival (Turkey) Participants. <i>Modern Trends in Business, Hospitality and Tourism</i>, 43.</p> <p>Mundet i Cerdan, L., Marín Rabiol, J., & Figueroa, A. (2022). How to develop a road cycling tourism destination. Girona as a case study. <i>Journal of Outdoor Recreation and Tourism</i>, 2022, vol. 39, art. núm. 100566.</p>
<p>Development of a Cycle-Tourism Strategy in Greece Based on the Preferences of Potential Cycle-Tourists</p>	<p>19</p>	<p>Susanty, A., Putri, V. A., & Purwanggono, B. (2022). Proposed Policy to Manage the Barrier of the Implementation of Intelligent Transportation System. <i>International Journal of Intelligent Transportation Systems Research</i>, 1-20.</p> <p>Benito, R. B., Jenofi, B., van Beek, A., Dexne, L., & de Ruijter, J. Mobility Perceptions and Behaviours of Visitors and Residents of the Utrechtse Heuvelrug: Barriers and Opportunities.</p> <p>Kapoutsis, A. C., Michailidis, I. T., Boutalis, Y., & Kosmatopoulos, E. B. (2021). Building synergetic consensus for dynamic gas-plume tracking applications using UAV platforms. <i>Computers & Electrical Engineering</i>, 91, 107029.</p> <p>Susanty, A., Purwanggono, B., & Putri, V. A. (2021). The barriers to the implementation of intelligent transportation system at Semarang City. <i>Procedia Computer Science</i>, 191, 312-319.</p> <p>Chira, G., Kaika, D., Kehagia, F., Drimili, E., Gareiou, Z., Vatikiotis, L., & Zervas, E. (2021, November). Transportation habits and opinions of railway users in Athens, Greece. In <i>IOP Conference Series: Earth and Environmental Science</i> (Vol. 899, No. 1, p. 012065). IOP Publishing.</p> <p>Kolb, E. Does the Sustainable Urban Mobility Plan (SUMP) of the European Union guarantee successful citizen participation?.</p> <p>Gamboa-Rosales, N. K., Celaya-Padilla, J. M., Hernandez-Gutierrez, A. L., Moreno-Baez, A., Galván-Tejada, C. E., Galván-Tejada, J. I.,</p>
<p>Four stories for sustainable mobility in Greece</p>	<p>17</p>	

<p>Case Studies and Sustainable Urban Mobility Research Schemes: A Communication Channel Among Researchers and Interdisciplinary Community Groups</p>	<p>13</p>	<p>... & López-Robles, J. R. (2020). Visualizing the intellectual structure and evolution of intelligent transportation systems: A systematic analysis of research themes and trends. <i>Sustainability</i>, 12(21), 8759.</p> <p>Baltazar, S., Barreto, L., & Amaral, A. (2018, June). Future Mobility in Alto Minho Region. In <i>2018 IEEE International Conference on Engineering, Technology and Innovation (ICE/ITMC)</i> (pp. 1-8). IEEE.</p> <p>Perez, C. L. (2020). Illegal parking in urban streets: connection with the geometric characteristics and its mitigation through traffic calming measures. <i>Αειχώρος: Κείμενα Χωροταξίας, Πολεοδομίας και Ανάπτυξης</i>, (30), 45-63.</p> <p>Lasquety-Reyes, J. A. (2019). Computer Simulations of Ethics: the Applicability of Agent-Based Modeling for Ethical Theories. <i>European Journal of Formal Sciences and Engineering</i>, 2(1), 22-38.</p> <p>Stinder, A. K., Schelte, N., & Severengiz, S. (2022). Application of Mixed Methods in Transdisciplinary Research Projects on Sustainable Mobility. <i>Sustainability</i>, 14(11), 6867.</p> <p>Bauchinger, L., Reichenberger, A., Goodwin-Hawkins, B., Kobal, J., Hrabar, M., & Oedl-Wieser, T. (2021). Developing Sustainable and Flexible Rural-Urban Connectivity through Complementary Mobility Services. <i>Sustainability</i>, 13(3), 1280.</p> <p>Velázquez Romera, G. (2019). <i>Behavioral factors underlying the adoption of smart mobility solutions</i> (Doctoral dissertation, Caminos).</p> <p>Aifadopoulou, G., Salanova, J. M., Tzenos, P., Stamos, I., & Mitsakis, E. (2019). Big and open data supporting sustainable mobility in smart cities—the case of Thessaloniki. In <i>Data Analytics: Paving the Way to Sustainable Urban Mobility: Proceedings of 4th Conference on Sustainable Urban Mobility (CSUM2018), 24-25 May, Skiathos Island, Greece</i> (pp. 386-393). Springer International Publishing.</p> <p>Ajibola, A. S. (2019). <i>Usability attributes and evaluation methods for M-commerce websites</i> (Doctoral dissertation).</p> <p>Baltazar, S., Barreto, L., & Amaral, A. (2019). Redefinition of Public Transport in the Alto Minho Region, Portugal—An Overview. In <i>Data Analytics: Paving the Way to Sustainable Urban Mobility: Proceedings of 4th Conference on Sustainable Urban Mobility (CSUM2018), 24-25 May, Skiathos Island, Greece</i> (pp. 521-528). Springer International Publishing.</p> <p>Sänger, T. (2018). Urban Policy Implications on the Electric Vehicle Transition in Berlin and Washington, DC.</p> <p>Kirk, A. W. Provision of Activity-Promoting Public Open Spaces: the Critical Role of Development Control. <i>Sustainable Urban Development—The Gap Between Rhetoric and Reality</i>, 235.</p> <p>Zhou, J. (2016). The transit metropolis of Chinese characteristics? Literature review, interviews, surveys and case studies. <i>Transport Policy</i>, 51, 115-125.</p> <p>Αναγνωστοπούλου, Ν. Γ. (2016). Ο ρόλος των μητροπολιτικών πάρκων σε πόλεις του κόσμου. Η περίπτωση του Πάρκου Τρίτση – Διπλωματική Εργασία, ΕΜΠ</p>
<p>Exploring motivators and deterrents of cycling tourism using qualitative social research methods and participative analytical hierarchy process (AHP)</p>	<p>13</p>	<p>Lin, M., & Xu, H. (2022). Subjective Bodily Experiences of Island Cyclists in Different Contexts: The Case of Hainan Island, China. <i>Sustainability</i>, 14(16), 10176.</p> <p>Luekveerawattana, R. (2022). Factors affecting the economic impact for managing cycling cultural tourism route. <i>Cogent Social Sciences</i>, 8(1), 2099563.</p> <p>Zhang, L., Zhang, S., Zhou, B., Huang, Y., Zhao, D., & Jiao, S. (2022). Exploring Unobserved Heterogeneity in Cyclists' Occupying Motorized Vehicle Lane Behaviors at Different Bike Facility Configurations. <i>International journal of environmental research and public health</i>, 19(2), 792.</p> <p>Kircher, K., Forward, S., & Wallén Warner, H. (2022). Cycling in rural areas: an overview of national and international literature.</p> <p>Ciascai, O. R., Dezsi, S., & Rus, K. A. (2022). Cycling tourism: a literature review to assess implications, multiple impacts, vulnerabilities, and future perspectives. <i>Sustainability</i>, 14(15), 8983.</p> <p>Garg, A., Misra, P., Gupta, S., Goel, P., & Saleem, M. (2021). Prioritizing motivators influencing intentions to visit spiritual destinations in India: an application of analytical hierarchical process (AHP) approach. <i>Journal of Tourism Futures</i>.</p>

Urban planning: Integrating smart applications to promote community engagement	11	Murenzi, A. M. (2021). An assessment of factors leading to growth of tourism cycling in Nairobi County and its surroundings.
		Panbamrungkij, T., & Swangchan-Uthai, T. (2021). Factors Associated with Tourism Growth and Travelers' Motivations: The Case of Savannakhet Province, Lao PDR. <i>Journal of Mekong Societies</i> , 17(3), 45-76.
		Delitheou, V., Podimatas, E., & Michalaki, E. (2021). Insular Region Policy in Greece. In <i>Eurasian Economic Perspectives</i> (pp. 419-435). Springer, Cham.
		Xian, B. W. X., Rahmawati, Y., Al-Aidrous, A. H. M. H., Utomo, C., & Wan Abdullah Zawawi, N. A. (2021). Value-Based Decision to Redevelop Transportation Facilities: A Case Study of an Abandoned Airport. <i>Sustainability</i> , 13(9), 4959.
		Tsiotas, D., Axelis, N., & Polyzos, S. (2022). Detecting City-Dipoles In Greece Based On Intercity Commuting. <i>Regional Science Inquiry</i> , 14(1), 11-30.
		Sameer, N., Alalouch, C., Saleh, M. S., Al-Saadi, S., & Saleem, A. (2022). Towards sustainable smart cities: a study on digital participatory planning in Oman. <i>Proceedings of the Institution of Civil Engineers-Urban Design and Planning</i> , 175(2), 72-90.
		Sutriadi, R., & Fachryza, D. M. (2021). A phenomenon in urban disruption: the emergence of Coworking Spaces in Bandung. <i>Heliyon</i> , 7(7), e07663.
		Kopáček, M. (2021). Land-Use Planning and the Public: Is There an Optimal Degree of Civic Participation?. <i>Land</i> , 10(1), 90.
		Ku-Mahamud, K. R., ChePa, N., Omar, M. H., Sharif, S., & Salleh, F. (2021). Community Perception on Smart Engagement: Case of Kubang Pasu Local Government. <i>Baghdad Science Journal</i> , 18(2 (Suppl.)), 0975-0975.
		Malichová, E., Pourhashem, G., Kováčiková, T., & Hudák, M. (2020). Users' perception of value of travel time and value of ridesharing impacts on Europeans' ridesharing participation intention: a case study based on MoTiV European-wide mobility and behavioral pattern dataset. <i>Sustainability</i> , 12(10), 4118.
		Di Dio, S., Massa, F., Nucara, A., Peri, G., Rizzo, G., & Schillaci, D. (2020). Pursuing softer urban mobility behaviors through game-based apps. <i>Heliyon</i> , 6(5), e03930.
		Curtis, A. M. P. (2020). <i>Participatory Budgeting in the City of Kitchener: Influencing Perceptions of Park Access, Park Use and Citizen Engagement</i> (Master's thesis, University of Waterloo).
		Newiduum, L., Jackson, K., & Browndi, I. (2019). Information Technology and Cloud Computing Altering the Searching and Training of Involved Urban Planning. <i>International Journal of Science and Information System</i> , 4(2), 90-95.
		Ku-Mahamud, K. R., ChePa, N., Omar, M. H., Sharif, S., & Salleh, F. (2021). Community Perception on Smart Engagement: Case of Kubang Pasu Local Government. <i>Baghdad Science Journal</i> , 18(2 (Suppl.)), 0975-0975.
Οι παραπάνω ετεροαναφορές αναφέρονται σε άρθρα που δημοσιεύτηκαν αποκλειστικά από συγγραφείς που δεν ανήκουν στη συγγραφική ομάδα του εκάστοτε άρθρου.		

5 ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

5.1 Διεθνή και Ευρωπαϊκά ερευνητικά Προγράμματα

5.1.1 «Urban Air Quality Management Strategies». Χρηματοδοτούμενο από την Ευρ. Επιτροπή, Γεν. Δ/ση Περιβάλλοντος, 2000-2003, επιστημονικός υπεύθυνος: Θάνος Βλαστός

5.1.2 «PORTAL – Promotion of Results in Transport Research and Learning». Χρηματοδοτούμενο από την Ευρ. Επιτροπή, Γεν. Δ/ση Μεταφορών, 2000-2004, επιστημονικός υπεύθυνος: Θάνος Βλαστός

- 5.1.3 «PLUME - Planning and Urban Mobility in Europe», Ευρωπαϊκή Επιτροπή, DG Research. ΕΜΠ-ΣΑΤΜ, 2002-2004, επιστημονικός υπεύθυνος: Θάνος Βλαστός
- 5.1.4 «CYRONMED: Cycle Route Network of Mediterranean region», Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο, Σχολή Αγρονόμων-Τοπογράφων Μηχανικών, Τομέας Γεωγραφίας & Περιφερειακού Σχεδιασμού. Ανταγωνιστικό πρόγραμμα χρηματοδοτούμενο από το European Regional Development Fund (ERDF) και Εθνικούς πόρους στο πλαίσιο του INTERREG III B ARCHIMED, Άξονας II: Transport and Telecommunications Networks, Μέτρο 2.1: Development of effective and sustainable transport systems, 2006-2008, επιστημονικός υπεύθυνος: Θάνος Βλαστός
- 5.1.5 «Cyclecities: European cities for integrating cycling within sustainable mobility management schemes», 2013 - 2014, INTERREG IVC 2012 – 2015, επιστημονικός υπεύθυνος: Θάνος Βλαστός
- 5.1.6 «CYCLOVET: Improving skills and competences of cycling instructors for European territorial administrations», Erasmus+, 2015 – 2017, επιστημονικός υπεύθυνος: Θάνος Βλαστός
- 5.1.7 «CYCLURBAN - European Climate Initiative », German Federal Ministry for the Environment, 2018-2020, επιστημονικός υπεύθυνος: Θάνος Βλαστός
- 5.1.8 InPlanEd: Integrated Planning Approaches in Higher Education, Erasmus+, 2022-2024, επιστημονικός υπεύθυνος: Ευθύμιος Μπακογιάννης

5.2 Εθνικά ερευνητικά Προγράμματα

- 5.2.1 «Ανάλυση και Αναγνώριση της Πολεοδομικής και Αρχιτεκτονικής Φυσιογνωμίας της Νήσου Νάξου και διερεύνηση του υφιστάμενου θεσμικού πλαισίου προστασίας», Υπουργείο Αιγαίου, 2001 -2003, επιστημονικός υπεύθυνος Άγγελος Σιόλας
- 5.2.2 «Ένταξη του ποδηλάτου στην ελληνική πόλη και Χάραξη πολιτικής για το μηχανοκίνητο δίκυκλο», Υπ. Μεταφορών και Επικοινωνιών, 2001-2004.
- 5.2.3 «Διερεύνηση της μεθοδολογίας εφαρμογής συνδυασμένων Πολεοδομικών και Κυκλοφοριακών Πολιτικών. Η περίπτωση της Ελευσίνας», Δήμος Ελευσίνας, ΣΑΤΜ, 2003-2006, επιστημονικός υπεύθυνος Θάνος Βλαστός
- 5.2.4 «Έρευνα για τη χάραξη στρατηγικής βιώσιμης κινητικότητας στο Δήμο Κορυδαλλού», Δήμος Κορυδαλλού, ΣΑΤΜ-ΕΜΠ, 2005-2006, επιστημονικός υπεύθυνος Θάνος Βλαστός
- 5.2.5 «Διερεύνηση της μεθοδολογίας εφαρμογής συνδυασμένων Πολεοδομικών και Κυκλοφοριακών Πολιτικών για τη δημιουργία συνθηκών Βιώσιμης Κινητικότητας», Δήμος Καρδίτσας, ΣΑΤΜ, 2006, επιστημονικός υπεύθυνος Θάνος Βλαστός
- 5.2.6 «Διερεύνηση της πολεοδομικής και κυκλοφοριακής κατάστασης των περιοχών Καστρί και Πολιτεία στον ιστό της Ν. Ερυθραίας με στόχο τη

- βιώσιμη ανάπτυξη». Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο, Σχολή Αγρονόμων-Τοπογράφων Μηχανικών, Τομέας Γεωγραφίας & Περιφερειακού Σχεδιασμού. Χρηματοδοτούμενο από τον Δήμο Ν. Ερυθραίας, 2007-2008, επιστημονικός υπεύθυνος Θάνος Βλαστός
- 5.2.7 «Σχεδιασμός υποδομής Ποδηλάτου στα Πάρκα Χωροφυλακής (Σταθμός Μετρό Κατεχάκη) και Ιλισίων και μεταξύ τους σύνδεση διαμέσου του Μητροπολιτικού Πάρκου Γουδή, Πολυτεχνειούπολης και Πανεπιστημιούπολης». Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο, Σχολή Αγρονόμων-Τοπογράφων Μηχανικών, Τομέας Γεωγραφίας & Περιφερειακού Σχεδιασμού. Χρηματοδοτούμενο από το Υπουργείο Μεταφορών και Δικτύων, 2008-2009, επιστημονικός υπεύθυνος Θάνος Βλαστός
- 5.2.8 «Έρευνα μεθόδων εφαρμογής για την προώθηση συνθηκών βιώσιμης κινητικότητας στην Ελλάδα - Ένταξη του ποδηλάτου στο Δήμο Χαλανδρίου - Στρατηγικό Σχέδιο Βιώσιμης Ανάπτυξης του Ρεθύμνου στον τομέα των Μεταφορών». Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο, Σχολή Αγρονόμων-Τοπογράφων Μηχανικών, Τομέας Γεωγραφίας & Περιφερειακού Σχεδιασμού. Χρηματοδοτούμενο από το Υπουργείο Μεταφορών και Δικτύων, 2008-2009, επιστημονικός υπεύθυνος Θάνος Βλαστός
- 5.2.9 «Έρευνα μέτρων εφαρμογής ενιαίου πολεοδομικού και κυκλοφοριακού σχεδιασμού. Εξειδίκευση της στρατηγικής της Ελλάδας για την αστική κινητικότητα με πιλοτική έρευνα σε περιοχές της Αθήνας. Επέκταση 2009 – 2010, επιστημονικός υπεύθυνος Θάνος Βλαστός
- 5.2.10 «Στρατηγικό Σχέδιο Βιώσιμης Κινητικότητας στο Δήμο Θρακομακεδόνων», Δήμος Θρακομακεδόνων, 2009-2010, επιστημονικός υπεύθυνος Θάνος Βλαστός
- 5.2.11 «Αναβάθμιση του Εθνικού Κήπου», Νομαρχιακή αυτοδιοίκηση Αθηνών-Πειραιώς, 2009-2010, επιστημονικός υπεύθυνος Κωνσταντίνος Μουτζούρης
- 5.2.12 «Ερευνητική συνδρομή του ΕΜΠ στο Δήμο Βάρης για ανάπτυξη στρατηγικού σχεδίου βιώσιμης κινητικότητας με έμφαση στην ένταξη του ποδηλάτου», Δήμος Βάρης, 2009-2010, επιστημονικός υπεύθυνος Θάνος Βλαστός
- 5.2.13 «Ερευνητική συνδρομή του ΕΜΠ στο Δήμο Καρδίτσας για ανάπτυξη μεθόδου αναβάθμισης του λειτουργικού και αισθητικού οδικού περιβάλλοντος μέσω μικρής κλίμακας έργων», Δήμος Καρδίτσας, 2009-2010, επιστημονικός υπεύθυνος Θάνος Βλαστός
- 5.2.14 «Σχεδιασμός δικτύου ποδηλατικών διαδρομών μεγάλου μήκους στην Αθήνα», Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο, Σχολή Αγρονόμων-Τοπογράφων Μηχανικών, Τομέας Γεωγραφίας & Περιφερειακού Σχεδιασμού. Χρηματοδοτούμενο από τον Οργανισμό Ρυθμιστικού Σχεδίου & Προστασίας Περιβάλλοντος Αθήνας, 2009-2011, επιστημονικός υπεύθυνος Θάνος Βλαστός
- 5.2.15 «Έρευνα για την υλοποίηση μεγάλου μήκους ποδηλατικών διαδρομών στην Αθήνα. Η περίπτωση της διαδρομής Κηφισιά – Φάληρο. 1 *Νότιο Τμήμα: Φάληρο – Πλ. Ομονοίας*) 2. *Βόρειο Τμήμα: Πλ. Ομονοίας – Κηφισιά*)», Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο, Σχολή Αγρονόμων-Τοπογράφων Μηχανικών,

- Τομέας Γεωγραφίας & Περιφερειακού Σχεδιασμού. Χρηματοδοτούμενο από το ΥΠΕΚΑ – ΕΤΕΡΠΣ 2009-2012, επιστημονικός υπεύθυνος Θάνος Βλαστός
- 5.2.16 «Διερεύνηση επιπτώσεων των νέων διοδίων επί της Εθνικής οδού στο οδικό δίκτυο των γειτονικών Δήμων και Κοινοτήτων», 2010, Κοινότητα Κρυνερίου, ΣΑΤΜ- ΕΜΠ, 2010-2011, επιστημονικός υπεύθυνος Θάνος Βλαστός
- 5.2.17 «Ερευνητική υποστήριξη του Δήμου Χαλκίδας προς ένα Στρατηγικό Σχέδιο Πολεοδομίας και Μεταφορών», Δήμος Χαλκίδας, 2011-2013, επιστημονικός υπεύθυνος Θάνος Βλαστός
- 5.2.18 «Ερευνητική συνδρομή του ΕΜΠ στο Δήμο Κατερίνης για ανάπτυξη στρατηγικού σχεδίου βιώσιμης κινητικότητας με έμφαση στην ένταξη του ποδηλάτου», Δήμος Κατερίνης, 2012-2013, επιστημονικός υπεύθυνος Θάνος Βλαστός
- 5.2.19 «Ερευνητική συνδρομή του ΕΜΠ στη ΔΑΕΜ του Δήμου Αθηναίων για την ωρίμανση του έργου βιώσιμης κινητικότητας στην περιοχή του Γουδή», Δήμος Αθηναίων ΔΑΕΜ, 2013-2014, επιστημονικός υπεύθυνος Θάνος Βλαστός
- 5.2.20 «Ερευνητική συνδρομή στην Περιφέρεια Αττικής ως προς την προοπτική αξιοποίησης για περπάτημα και ποδήλατο εγκαταλελειμμένων σιδηροδρομικών γραμμών. Το παράδειγμα της γραμμής Αγ. Ανάργυροι-Λαύριο», Περιφέρεια Αττικής, 2014 – 2015, επιστημονικός υπεύθυνος Θάνος Βλαστός
- 5.2.21 «Τουρισμός με Ποδήλατο – ΤΟΠΟΣ», 2014-2020, επιστημονικός υπεύθυνος Θάνος Βλαστός
- 5.2.22 «Περιβαλλοντική αξιολόγηση κατοικιών στο φυσικό περιβάλλον σε περιοχή του δικτύου Natura 2000» στην περιοχή Θίνες Κυπαρισσίας, Κόττινος ΑΕ, 2015 -2016, επιστημονικός υπεύθυνος Άγγελος Σιόλας
- 5.2.23 «Ερευνητική συνδρομή Ε.Μ.Π. προς ένα Στρατηγικό Σχέδιο για τη βιώσιμη κινητικότητα και την ανάδειξη του θαλάσσιου μετώπου στο Λουτράκι», Δημοτικό Λιμενικό Ταμείο Λουτρακίου – Περαχώρας, 2015 – 2017, επιστημονικός υπεύθυνος Θάνος Βλαστός
- 5.2.24 «Διερεύνηση στρατηγικών σύνδεσης παραμέτρων κινητικότητας, σε συνδυασμό με συστήματα ευφυούς διαχείρισης του χώρου. Πιλοτική εφαρμογή στο Δήμο Ζωγράφου με ειδικότερη εξέταση των αλληλεπιδράσεων με Πολυτεχνειούπολη και Πανεπιστημιούπολη», Δήμος Ζωγράφου, 2017-2018, επιστημονικός υπεύθυνος Θάνος Βλαστός
- 5.2.25 «Ερευνητική συνδρομή στο Δήμο Κοζάνης για τη χάραξη δράσεων στροφής από τον κορεσμό προς τη Βιώσιμη Κινητικότητα - Πλαίσιο στρατηγικής για την ευαισθητοποίηση και κινητοποίηση της τοπικής κοινωνίας απέναντι σε προβλήματα περιβάλλοντος και μετακινήσεων», Δήμος Κοζάνης, 2017 – 2018, επιστημονικός υπεύθυνος Θάνος Βλαστός
- 5.2.26 «Έρευνα του εφικτού ανάπτυξης αποτελεσματικών πολιτικών κινητοποίησης των αστικών κοινωνιών απέναντι στις σημερινές προκλήσεις ποιότητας ζωής

- και περιβάλλοντος. Ερευνητική συνεργασία ΕΜΠ και Δήμου Δράμας για δοκιμαστικές εφαρμογές», Δήμος Δράμας, 2017-2018, επιστημονικός υπεύθυνος Θάνος Βλαστός
- 5.2.27 «Διερεύνηση καινοτόμων μεθόδων περιορισμού ενεργειακής κατανάλωσης και ρύπων από τις μετακινήσεις. Κοινωνική έρευνα σε συνεργασία ΕΜΠ και Δήμου Καλλιθέας για την καταγραφή όρων αποδοχής και συναίνεσης από την τοπική κοινωνία σε αναγκαίες δράσεις», Δήμος Καλλιθέας, 2017-2018, επιστημονικός υπεύθυνος Θάνος Βλαστός
- 5.2.28 «Συνεργασία του Δήμου Ρεθύμνης με το ΕΜΠ για την υλοποίηση Ευρωπαϊκού ερευνητικού προγράμματος “CIVITAS DESTINATIONS” στο πλαίσιο του Ευρωπαϊκού Προγράμματος HORIZON 2020», Δήμος Ρεθύμνης, 2017 – 2020, επιστημονικός υπεύθυνος Θάνος Βλαστός
- 5.2.29 «RAM - Έξυπνο και διαλειτουργικό σύστημα ενημέρωσης του συνόλου των χρηστών των οδών και αυτοκινητοδρόμων», ΓΓΕΤ, 2020 – 2022, επιστημονικός υπεύθυνος
- 5.2.30 «Cargo Bikes / Cargo drones - Μεταφορές Φορτίων με Ποδήλατα και Μη Επανδρωμένα Ιπτάμενα Οχήματα» ΓΓΕΤ, 2020 – 2022, συντονιστής έρευνας

6. ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

6.1. Επιτελικές θέσεις ευθύνης εθνικού επιπέδου

- 6.1.1 Μέλος του ΔΣ του ΟΑΣΑ, 2009-2010
- 6.1.2 Πρόεδρος του Μητροπολιτικού Φορέα Ανάπλασης και Διαχείρισης Προστατευόμενων Περιοχών Αττικής ΝΠΙΔ του ΥΠΕΚΑ (Πάρκο Τρίτη, Κηφισός Ποταμός, Ελαιώνας), 2013
- 6.1.3 Διευθυντής Υπουργού Παραγωγικής Ανασυγκρότησης, στην Υπηρεσιακή Κυβέρνηση 9 - 2015
- 6.1.4 Μέλος του Κεντρικού Συμβουλίου Πολεοδομικών Θεμάτων και Αμφισβητήσεων (ΚΕΣΥΠΟΘΑ) του Υπουργείου Περιβάλλοντος & Ενέργειας, 2016 - σήμερα
- 6.1.5 Μέλος του «Συμβουλίου Ακτοπλοϊκών Συγκοινωνιών», του Υπουργείου Ναυτιλίας και Νησιωτικής Πολιτικής, 2018

- 6.1.6 Μέλος της «Ειδικής Επιτροπής Καθορισμού Ορίων Ταχύτητας», του Υπουργείου Υποδομών και Μεταφορών, 2018
- 6.1.7 Μέλος του «Εθνικού Συμβουλίου Οδικής Ασφάλειας», του Υπουργείου Υποδομών και Μεταφορών, 2018.
- 6.1.8 Γενικός Γραμματέας Χωρικού Σχεδιασμού και Αστικού Περιβάλλοντος, Υπουργείο Περιβάλλοντος και Ενέργειας (Ιούλιος 2019 – σήμερα).

6.2 Θέσεις ευθύνης

- 6.2.1 Διευθυντής της Δημοτικής Επιχείρησης Νέας Ερυθραίας «ΔΕΑΝΕ», 2001-2002
- 6.2.2 Ειδικός Σύμβουλος Δημάρχου Νέας Ερυθραίας σε πολεοδομικά, περιβαλλοντικά και κυκλοφοριακά θέματα 2000-2002 και 2007-2010
- 6.2.3 Πρόεδρος του Τεχνικού Συμβουλίου του ΟΑΣΑ, 2009-2010
- 6.2.4 Αντιπρόεδρος της Δημοτικής Επιχείρησης Κηφισιάς «Μένανδρος ΑΕ» 2011-2012
- 6.2.5 Μέλος του ΔΣ της Δημοτικής Επιχείρησης Κηφισιάς «Μένανδρος ΑΕ» 2012-2014
- 6.2.6 Μέλος της Ομάδας Διοίκησης Έργου (Ο.Δ.Ε.) του Υπουργείου Υποδομών, Μεταφορών και Δικτύων με αντικείμενο την εκπόνηση προδιαγραφών για τα «Σχέδια Βιώσιμης Αστικής Κινητικότητας (ΣΒΑΚ)» 2016 - 2017
- 6.2.7 Αν. Μέλος του Διοικητικού Συμβουλίου του Συλλόγου Ελλήνων Συγκοινωνιολόγων, 2016 - 2018
- 6.2.8 Μέλος του Τεχνικού Συμβουλίου του Οργανισμού Λιμένος Πειραιώς (ΟΛΠ), 2017-2018
- 6.2.9 Μέλος του Μητρώου Αξιολογητών της Γενικής Γραμματείας Έρευνας και Τεχνολογίας (ΓΓΕΤ) του Υπουργείου Παιδείας, Έρευνας και Θρησκευμάτων με την υπ' αριθμ. 26419/Π1 16-2-2017 απόφαση του Γενικού Γραμματέα Έρευνας και Τεχνολογίας. Το Μητρώο Αξιολογητών είναι μία τράπεζα πληροφοριών, με βιογραφικά στοιχεία επιστημόνων και ερευνητών, οι οποίοι θα συμβάλουν ως εμπειρογνώμονες στην αξιολόγηση και στην παρακολούθηση της υλοποίησης έργων Έρευνας, Τεχνολογικής Ανάπτυξης και Καινοτομίας (ΕΤΑΚ). Το Μητρώο Αξιολογητών της ΓΓΕΤ μπορεί να χρησιμοποιηθεί και από άλλους φορείς όπως Υπουργεία, Περιφέρειες κ.α.
- 6.2.10 Κριτής Πολεοδομικών – Χωροταξικών Διαγωνισμών Μελετών του Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας για τα έτη 2018 – 2020, <https://goo.gl/bNPcXi>

6.3 Εκπόνηση μελετών / παροχές υπηρεσίας/ αρχιτεκτονικοί διαγωνισμοί

Ως Ανάδοχος

- 6.3.1 Μελέτη ένταξης του ποδηλάτου στο Δήμο Πάρου, 2003
- 6.3.2 Μελέτη ένταξης του ποδηλάτου στο Δήμο Κατερίνης, 2003
- 6.3.3 Πολεοδομική μελέτη και μελέτη σχεδίου γενικής διάταξης και οργάνωσης στο πλαίσιο της ενοποίησης-ανάδειξης των αρχαιολογικών χώρων Μαραθώνα, 2004
- 6.3.4 Μελέτη ένταξης του ποδηλάτου στο Δήμο Παπάγου, 2004
- 6.3.5 Μελέτη ένταξης του ποδηλάτου στο Δήμο Μεγάρων, 2004
- 6.3.6 Μελέτη ένταξης του ποδηλάτου στο Δήμο Μήλου, 2004
- 6.3.7 Μελέτη για την εφαρμογή κυκλοφοριακών ρυθμίσεων την περίοδο των Ολυμπιακών αγώνων στην πόλη του Λαυρίου, 2004
- 6.3.8 Μελέτη ένταξης του ποδηλάτου στο Δήμο Λαυρίου, 2004
- 6.3.9 Μελέτη χάραξης στρατηγικής για τη Βιώσιμη Κινητικότητα στο Δήμο Κορυδαλλού, 2005
- 6.3.10 Μελέτη κυκλοφοριακών ρυθμίσεων Δήμου Πόρου, 2005
- 6.3.11 Μελέτη ένταξης του ποδηλάτου στο Δήμο Παλαμά, 2005
- 6.3.12 Μελέτη κυκλοφοριακής οργάνωσης του Δήμου Παλαμά, 2005
- 6.3.13 Μελέτη ένταξης του ποδηλάτου στο Δήμο Μαρκόπουλου, 2006
- 6.3.14 Μελέτη ελεγχόμενης στάθμευσης Δήμου Νέας Ερυθραίας, 2007
- 6.3.15 Μελέτη ένταξης του ποδηλάτου στο Δήμο Βούλας, 2007
- 6.3.16 Κυκλοφοριακή μελέτη Δήμου Μαρκοπούλου, 2008
- 6.3.17 Μελέτη εφαρμογής για την ενοποίηση των ανοιχτών κοινόχρηστων χώρων του Δήμου Λαυρίου και την κυκλοφοριακή οργάνωση του λιμένα, 2008
- 6.3.18 Μελέτη αστικής κινητικότητας Δήμου Καρδίτσας, 2008
- 6.3.19 Μελέτη επέκτασης δικτύου ποδηλατοδρόμων στο Π. Ψυχικό, 2008
- 6.3.20 Μελέτη εφαρμογής για τη δημιουργία δρόμων ήπιας κυκλοφορίας στο Π. Ψυχικό, 2008
- 6.3.21 Μελέτη εφαρμογής για τη μετατροπή της οδού Ρόδων σε οδό ήπιας κυκλοφορίας, 2008
- 6.3.22 Μελέτη ένταξης του ποδηλάτου στο Δήμο Εκάλης, 2008
- 6.3.23 Κυκλοφοριακή μελέτη Δήμου Εκάλης, 2008
- 6.3.24 Μελέτη ένταξης του ποδηλάτου στο Δήμο Αγ. Ι. Ρέντη, 2009
- 6.3.25 «Κατασκευή ποδηλατοδρόμου και παρεμβάσεις για την ασφαλή κυκλοφορία ποδηλάτων έως τον αρχαιολογικό χώρο της Νικόπολης», 2009
- 6.3.26 Παροχή υπηρεσίας τεχνικού Συμβούλου για τη βιώσιμη κινητικότητα στο Δήμο Ελευσίνας, 2010-2015
- 6.3.27 Πραγματογνωμοσύνη ως προς τις επιπτώσεις της λειτουργίας ΙΚΤΕΟ στην ΕΟ Βόλου – Λάρισας (Χ.Θ. 3+500), 2014

- 6.3.28 Πραγματογνωμοσύνη για την τεκμηρίωση προϋφιστάμενου ακινήτου σε οικόπεδο στη Θέση «Μύλος» στο Καστελόριζο, Δικηγορικό γραφείο Μέλισσας και συνεργάτες 2014
- 6.3.29 Γνωμοδότηση αναφορικά με την τροποποίηση του εγκεκριμένου ρυμοτομικού σχεδίου στο ΟΤ 26 του Δήμου Κηφισιάς, Δήμος Κηφισιάς, 2015
- 6.3.30 Τεχνική έκθεση για τη λειτουργικότητα χώρων στάθμευσης επί της πιλοτής («pilotis») κτηρίου της οδού Αθηνάς 5, στη Νέα Ερυθραίας, 2016
- 6.3.31 Παροχή συμβουλευτικών και υποστηρικτικών υπηρεσιών για την εκπόνηση μελέτης ενθάρρυνσης της χρήσης ηλεκτροκίνητων οχημάτων ως μέσου μετακίνησης στο Δήμο Αθηναίων, ΕΑΤΑ Δήμου Αθηναίων, 2016
- 6.3.32 Παροχή υπηρεσίας για την εκπόνηση «Σχεδίου Ολοκληρωμένων Χωρικών παρεμβάσεων Δήμου Ρεθύμνης», Δήμος Ρεθύμνης, 2016
- 6.3.33 Αιτιολογική έκθεση για χαρακτηρισμό κτηρίου ως διατηρητέο που ανήκε στον Αρχιτέκτονα Τσαγρή στην οδό Γεωργαντά αρ.7 & Πατριάρχου Γρηγορίου Ε' αρ.3, Ο.Τ.70., Ιδιώτης, 2017
- 6.3.34 Γνωμοδότηση για λειτουργία υπαίθριου χώρου στάθμευσης επί ακινήτου με αποκλειστικό πρόσωπο σε πεζόδρομο, Ιδιώτης, Σεπτέμβριος 2017
- 6.3.35 Παροχή συμβουλευτικών και υποστηρικτικών υπηρεσιών για το σχεδιασμό παρεμβάσεων για τη βιώσιμη κινητικότητα στο εμπορικό τρίγωνο της Αθήνας, ΕΕΑΤΑ Δήμου Αθήνας, 2018
- 6.3.36 Παροχή συμβουλευτικών υπηρεσιών στο Δήμο Κηφισιάς για την προσφυγή του ενάντια στους νέους σταθμούς διοδίων, Δήμος Κηφισιάς, 2018
- 6.3.37 Παροχή συμβουλευτικών υπηρεσιών στο Δήμο Διονύσου για την προσφυγή του ενάντια στους νέους σταθμούς διοδίων, Δήμος Διονύσου, 2018
- 6.3.38 Τεχνική έκθεση για την τοποθέτηση εμποδίων αποτροπής στάθμευσης επί της οδού Καποδιστρίου στο Δήμο Περιστερίου, Ιδιώτης, 2018
- 6.3.39 Γνωμοδότηση για την εφικτότητα παραμονής περιπτέρου σε δευτερεύον εθνικό οδικό δίκτυο αρμοδιότητας Περιφέρειας Αττικής στο Δήμο Βάρης Βούλας Βουλιαγμένης, Αθήνα, Ιδιώτης, 2018

Ως Σύμβουλος

- 6.3.40 Σύμβουλος στον Ανάδοχο Ελευθερίου Β. στην εκπόνηση της μελέτης «Μελέτη για το σχεδιασμό διαδρομής ποδηλάτου κατά μήκος της Λεωφ. Εθνικής Αντιστάσεως στη Νέα Ιωνία», 2010

- 6.3.41 Σύμβουλος στον Ανάδοχο Ελευθερίου Β. στην εκπόνηση της μελέτης «Σχέδιο βελτίωσης της αστικής κινητικότητας μέσω μικρής κλίμακας έργου στην περιοχή του Δήμου Νέας Ιωνίας», 2010
- 6.3.42 Σύμβουλος στον Ανάδοχο Ελευθερίου Β. στην εκπόνηση της μελέτης «Κυκλοφοριακή μελέτη οργάνωσης και ρυθμίσεων του οικισμού των Σπετσών», 2011
- 6.3.43 Σύμβουλος στον Ανάδοχο Ελευθερίου Β. στην εκπόνηση της μελέτης «Οργάνωση κυκλοφορίας και στάθμευσης Δημοτικής κοινότητας Ερέτριας και Δημοτικής Κοινότητας Αμαρυνθίων», Δήμος Ερέτριας, 2013
- 6.3.44 Υποστήριξη της Εταιρείας «Systema Μελετητική» στην εκπόνηση τμήματος της μελέτης: «Σύμβαση Τεχνικού Συμβούλου-Μελετητή για την Εκπόνηση Μελέτης Σκοπιμότητας (Feasibility Study) και Μελέτης Υπολογισμού της στροφής των μεταφορών (Modal Shift Calculation), για το έργο “ADRIAMOS”, στο πλαίσιο του προγράμματος των Διευρωπαϊκών Δικτύων» (σύμφωνα με την Απόφαση της Ευρωπαϊκής Επιτροπής (Commission Decision C(2012) 8186/16-11-2012), 2014
- 6.3.45 Σύμβουλος της Εταιρείας «Denco ΕΠΕ» στην εκπόνηση της μελέτης «Μελέτη Σχεδίου Βιώσιμης Αστικής Κινητικότητας Δήμου Λαρισαίων», 2014-2015
- 6.3.46 Σύμβουλος της εταιρείας «Καρκαβίτσας Π» για την εκπόνηση υπηρεσίας «Παροχή συμβουλευτικών και υποστηρικτικών υπηρεσιών για την εκπόνηση μελέτης για τη λήψη μέτρων και την υλοποίηση ενεργειών για την καλύτερη πληροφόρηση στην πόλη της Αθήνας, 2016
- 6.3.47 Σύμβουλος στην εταιρεία «Lever A.E.» για την εκπόνηση υπηρεσίας «Μελέτη για την ενθάρρυνση της χρήσης ποδηλάτου ως μέσου μετακίνησης στο Δήμο Αθηναίων», 2016
- 6.3.48 Μελέτη βελτίωσης αστικής κινητικότητας σε περιοχές σχολικών συγκροτημάτων, Δήμος Βέροιας, Ανάδοχος Μαυρογιώργης και Συνεργάτες, Ιούνιος 2018
- 6.3.49 Σύμβουλος στην Ανάδοχο Βάση Α. στην εκπόνηση της μελέτης «Μελέτη αστικής κινητικότητας για έργα χαμηλού κόστους στην Καρδίτσα», 2016
- 6.3.50 Σύμβουλος στην Ανάδοχο Βάση Α. στην εκπόνηση της μελέτης «Μελέτη κυκλοφορίας, στάθμευσης και ανάπλασης δημοσίων χωρών σε Μανδράκι και Πάλους της Νισύρου», 2016
- 6.3.51 Σύμβουλος στην Ανάδοχο Βάση Α. στην εκπόνηση της μελέτης «Μελέτη κυκλοφοριακών παρεμβάσεων στις κεντρικές οδούς της Σπάρτης και λοιπές επηρεαζόμενες οδούς», 2016
- 6.3.52 Σύμβουλος στην Ανάδοχο Βάση Α. στην εκπόνηση της μελέτης «Μελέτη οργάνωσης κυκλοφορίας Δημοτικής Ενότητας Κερατέας», 2016

- 6.3.53 Σύμβουλος στην Ανάδοχο Χριστοδουλοπούλου Γ, στην εκπόνηση «Παροχής υπηρεσιών για την κατανομή των εδρών και των κομίστρων των ΕΔΧ της Περιφέρειας Στερεάς Ελλάδας με στόχο την βελτιστοποίηση των μετακινήσεων και τον επανακαθορισμό των εδρών τους», 2017
- 6.3.54 Παροχή υπηρεσιών συμβούλου για την εκπόνηση Σχεδίου Βιώσιμης Αστικής Κινητικότητας του Δήμου Μήλου, Ανάδοχος Ευήλιον Σύμβουλοι Μηχανικοί, Δεκέμβριος 2017
- 6.3.55 Σχεδιασμός Βιώσιμης Αστικής Κινητικότητας του αστικού ιστού της πόλης της Νεμέας του Δήμου Νεμέας, Ανάδοχος Διαδικασία ΑΕ, Μάιος 2018
- 6.3.56 Ανάπτυξη γεωχωρικής εφαρμογής πληθοπορισμού και πύλης ανοικτών δεδομένων για τη διοργάνωση της διαδικασίας δημόσιας διαβούλευσης και την εφαρμογή πρακτικών συμμετοχικού σχεδιασμού στο πλαίσιο του Σχεδίου Βιώσιμης Αστικής Κινητικότητας», Ανάδοχος Διαδικασία ΑΕ, Μάιος 2018

Ως μέλος διεπιστημονικής ομάδας αρχιτεκτονικού διαγωνισμού

- 6.3.57 Συμμετοχή σε αρχιτεκτονικό διαγωνισμό προσχεδίων για την ανάπλαση του ιστορικού άξονα Αγίας Σοφίας-Αχειροποιήτου του Δήμου Θεσσαλονίκης, Υπουργείο Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής, 2013
- 6.3.58 Συμμετοχή σε αρχιτεκτονικό διαγωνισμό ιδεών για την μελέτη ανάπλασης 640 στρεμμάτων της πρώην λιμενοβιομηχανικής περιοχής λιπασμάτων, Περιφέρεια Αττικής, 2017
- 6.3.59 Συμμετοχή σε αρχιτεκτονικό διαγωνισμό ιδεών για την ανάπλαση της πλατείας Τρικάλων, Δήμος Τρικκαίων, 2018
<http://www.dfa.gr/portfolio/>

Ως μέλος τριμελούς επιτροπής διαγωνισμού του Ν. 3316/2005

- 6.3.60 Μελέτη σχεδιασμού και διαχείρισης βιώσιμης κινητικότητας στο Δήμο Βριλησσιών, Δήμος Βριλησσιών, 2015
- 6.3.61 Κατάρτιση φακέλου ανανέωσης-τροποποίησης απόφασης έγκρισης περιβαλλοντικών όρων του επενδυτικού αναπτυξιακού προγράμματος ΟΛΠ ΑΕ, Οργανισμός Λιμένος Πειραιώς ΑΕ, 2015
- 6.3.62 Επικαιροποίηση υδραυλικής μελέτης και σύνταξη τευχών δημοπράτησης σύμφωνα με την 20554/ΕΥΣ3430/13.5.2010 απόφαση και εκπόνηση κυκλοφοριακής μελέτης για τον αγωγό ομβρίων επί της Λ. Αθηνών στο τμήμα της από την οδό Πύλου στο Δήμο Χαϊδαρίου μέχρι την οδό Πατριάρχου στο Δήμο Περιστερίου, Περιφέρεια Αττικής, 2016

- 6.3.63 Μελέτη αναβάθμισης Λεωφόρου Φλέμινγκ Ραφήνας, Περιφέρεια Αττικής, 2016
- 6.3.64 Φυτοτεχνικές εργασίες για τη σταθεροποίηση και την περιβαλλοντική αποκατάσταση των πρανών κατά μήκος της Σιδηροδρομικής Γραμμής από την έξοδο του ΣΣ Λιανοκλαδίου ΧΘ 219+400 έως την είσοδο της Σήραγγας Οθρυός ΧΘ 235+650, ΕΡΓΟΣΕ ΑΕ, 2016
- 6.3.65 Συμπλήρωση μελετών οδοποιίας, ανανέωση περιβαλλοντικών όρων, επικαιροποίηση κτηματολογικών διαγραμμάτων και πινάκων και υποβοήθηση στη δημοπράτηση του έργου του τεχνικού συμβούλου για τις ανάγκες του έργου, «Βελτίωση χάραξης και διαπλάτυνσης της παλαιάς εθνικής οδού Αθηνών-Θηβών στο τμήμα Μάνδρα-Οινόη (από Χ.Θ. 0+000 έως τη ΧΘ 17+727,09), Περιφέρεια Αττικής, 2016
- 6.3.66 Εκπόνηση μελετών αναβάθμισης της υποδομής του τμήματος της σιδηροδρομικής γραμμής Θεσσαλονίκη – Προμαχώνας για την εγκατάσταση ηλεκτροκίνησης, ΕΡΓΟΣΕ ΑΕ, 2016

Ως μέλος τριμελούς επιτροπής του Ν.4412/2016

- 6.3.67 Επιτροπή διαγωνισμού Οργανισμού Σιδηροδρόμων Ελλάδος, ΟΣΕ, 2017
- 6.3.68 Μελέτη οριοθέτησης ρεμάτων Γηροκομείου και οικίας Νικολούδη, Δήμος Ύδρας, 2017
- 6.3.69 Υπηρεσίες συμβούλου για την τεχνική βοήθεια του Δήμου Περιστερίου σε θέματα οργάνωσης κυκλοφορίας και στάθμευσης, Δήμος Περιστερίου, 2018
- 6.3.70 Σχέδιο βιώσιμης αστικής κινητικότητας στο Δήμο Αγίας Βαρβάρας, Δήμος Αγίας Βαρβάρας, 2018
- 6.3.71 Σύνταξη μελέτης σχεδίου βιώσιμης αστικής κινητικότητας στο Δήμο Βάρης Βούλας Βουλιαγμένης, Δήμος Βάρης Βούλας Βουλιαγμένης, 2018

Ως μέλος Ομάδας Διοίκησης Έργου Φορέων Κεντρικής Κυβέρνησης

- 6.3.1 Μέλος της Ομάδας Εργασίας, αντικείμενο της οποίας είναι η οργάνωση, ο συντονισμός και η εποπτεία της επιτυχούς διεκπεραίωσης της υποχρέωσης της Ελληνικής πολιτείας για τη διερεύνηση της «Εφαρμογής διακοπόμενων συμβάσεων», Αριθμός Απόφασης Υπουργού Οικ. 39229 16/9/2015, ΑΔΑ: ΩΙΚΜ465ΦΘΗ-ΤΞΖ, 2015
- 6.3.2 Μέλος της Ομάδας Εργασίας, αντικείμενο της οποίας είναι η οργάνωση, ο συντονισμός και η εποπτεία της επιτυχούς διεκπεραίωσης της υποχρέωσης της Ελληνικής πολιτείας για τη διερεύνηση της «Εφαρμογής μεταρρύθμισης αγοράς φυσικού αερίου», Αριθμός Απόφασης Υπουργού Οικ. 39229 16/9/2015, ΑΔΑ: ΩΙΚΜ465ΦΘΗ-ΤΞΖ, 2015
- 6.3.3 Μέλος της Ομάδας Εργασίας, αντικείμενο της οποίας είναι η οργάνωση, ο συντονισμός και η εποπτεία της επιτυχούς διεκπεραίωσης

της υποχρέωσης της Ελληνικής πολιτείας για τη διερεύνηση της «Λειτουργία σταθμών κάτω από το μεταβλητό κόστος παραγωγής», Αριθμός Απόφασης Υπουργού Οικ. 39229 16/9/2015, ΑΔΑ: ΩΙΚΜ465ΦΘΗ-ΤΕΖ, 2015

- 6.3.4 Μέλος της Ομάδας Εργασίας, αντικείμενο της οποίας είναι η οργάνωση, ο συντονισμός και η εποπτεία της επιτυχούς διεκπεραίωσης της υποχρέωσης της Ελληνικής πολιτείας για τη διερεύνηση της «Αναθεώρησης τιμολογίων στη βάση οριακού κόστους παραγωγής», Αριθμός Απόφασης Υπουργού Οικ. 39229 16/9/2015, ΑΔΑ: ΩΙΚΜ465ΦΘΗ-ΤΕΖ, 2015
- 6.3.5 Μέλος της Ομάδας Εργασίας, αντικείμενο της οποίας είναι η οργάνωση, ο συντονισμός και η εποπτεία της επιτυχούς διεκπεραίωσης της υποχρέωσης της Ελληνικής πολιτείας για τη διερεύνηση του «Ανασχεδιασμού συστήματος ΝΟΜΕ», Αριθμός Απόφασης Υπουργού Οικ. 39229 16/9/2015, ΑΔΑ: ΩΙΚΜ465ΦΘΗ-ΤΕΖ, 2015
- 6.3.6 Μέλος της Ομάδας Εργασίας, αντικείμενο της οποίας είναι η οργάνωση, ο συντονισμός και η εποπτεία της επιτυχούς διεκπεραίωσης της υποχρέωσης της Ελληνικής πολιτείας για τη διερεύνηση της «Ιδιωτικοποίησης της Επιχείρησης Μεταφοράς Ηλεκτρικής Ενέργειας ή εκπόνησης εναλλακτικού ισοδύναμου σχεδίου», Αριθμός Απόφασης Υπουργού Οικ. 39229 16/9/2015, ΑΔΑ: ΩΙΚΜ465ΦΘΗ-ΤΕΖ
- 6.3.7 Μέλος της Ομάδας Εργασίας, για την οργάνωση, το συντονισμό και την εποπτεία της επιτυχούς διεκπεραίωσης της υποχρέωσης της Ελληνικής πολιτείας για τη διερεύνηση του «Προσωρινού και Μόνιμου Συστήματος Πληρωμών Δυναμικότητας», Αριθμός Απόφασης Υπουργού Οικ. 39229 16/9/2015, ΑΔΑ: ΩΙΚΜ465ΦΘΗ-ΤΕΖ
- 6.3.8 Μέλος της επιτροπής του Υπουργείου Υποδομών Μεταφορών και Δικτύων με αντικείμενο τα «Σχέδια Βιώσιμης Αστικής Κινητικότητας», Αριθμός απόφασης Υπουργού ΑΔΑ: ΩΤ6Δ4653ΟΞ-ΨΝ1, 2016

7. ΟΜΙΛΙΕΣ

7.1 Σε ημερίδες και εκδηλώσεις

- 7.1.1 Σε εκδήλωση που οργάνωσε ο Δήμος Κορυδαλλού στις 29.3.2006 με θέμα «Βιώσιμη κινητικότητα στην πόλη»
- 7.1.2 Σε Ημερίδα της Ημέρας Περιβάλλοντος που οργάνωσε η Κίνηση Πολιτών Πανερυθραϊκή Ενότητα στις 5.6.2006 με θέμα «Βιώσιμη Κινητικότητα και Κυκλοφοριακός Σχεδιασμός»
- 7.1.3 Στην Ημερίδα που οργάνωσε ο Δήμος Λαυρίου στις 24.10.2007 για την επέκταση του προαστιακού τραίνου μέχρι την πόλη με θέμα: «Διλήμματα από τη χωροθέτηση του νέου σιδηροδρομικού σταθμού»

- 7.1.4 Στην Ημερίδα: «Πολιτισμός – Τουρισμός – Αθλητισμός», που οργάνωσε η Νομαρχία Καρδίτσας στην Καρδίτσα στις 17.5.2008 με θέμα «Ποδηλατικές διαδρομές μεγάλου μήκους»
- 7.1.5 Στην Ημερίδα «Με το ποδήλατο στα Βριλήσσια» που διοργάνωσε ο σύλλογος Βριλησσός, στις 28.5.2008 με θέμα «Η πολεοδομική και κυκλοφοριακή παράμετρος στο σχεδιασμό ποδηλατοδρόμων»
- 7.1.6 Στην Ημερίδα «Για μια Αττική της βιώσιμης κινητικότητας – όροι και προϋποθέσεις», που διοργάνωσε η Τοπική Ένωση Δήμων Αττικής στις 18.9.2008 με θέμα «Η σημασία της Βιώσιμης κινητικότητα για την απελευθέρωση του δημόσιου χώρου»
- 7.1.7 Σε εκδήλωση για την «Πράσινη Ενέργεια το Περιβάλλον και την Αειφόρο Ανάπτυξη» που οργάνωσαν ο Δήμος Ν. Ερυθραίας και η εφημερίδα «Βορεινή» με θέμα «Περιβαλλοντικός συναγερμός και τα πολιτικά διλήμματα για την ελληνική πόλη». Ν. Ερυθραία 6.7.2009.
- 7.1.8 Σε ανοικτή συγκέντρωση που οργάνωσε ο Δήμος Μελισσίων στις 15.7.09. με θέμα «Σχεδιασμός ποδηλατικού άξονα από την Εκάλη στο Π. Ψυχικό»
- 7.1.9 Σε εκδήλωση του Αρσάκειου Εκάλης στις 12.11.2009 με θέμα «Ασφαλείς μετακινήσεις μαθητών με ποδήλατο»
- 7.1.10 Σε εκδήλωση του 3^{ου} Λυκείου Κηφισιάς και του 1^{ου} Λυκείου Ερυθραίας, στις 14.11.09 με θέμα «Με το ποδήλατο από το σπίτι στο σχολείο»
- 7.1.11 Στην Ημερίδα «Περιβάλλον και Αειφόρος Ανάπτυξη» που έγινε στο Δημαρχείο Βούλας στις 30.5.2010 με θέμα: «Οι προκλήσεις προς έναν βιώσιμο κυκλοφοριακό σχεδιασμό»
- 7.1.12 Στην Εσπερίδα της Ελληνικής Εταιρείας για την προστασία του Περιβάλλοντος και της Πολιτιστικής Κληρονομιάς στις 23.3.11 με θέμα «Περιπέτειες με ποδήλατο ή περιπέτειες του ποδηλάτου στην Ελλάδα»
- 7.1.13 Στην ημερίδα στο πλαίσιο του ευρωπαϊκού προγράμματος Bambibi που διοργάνωσε η «Ανατολική ΑΕ» στις 5.11.2011 με θέμα «Χτίζοντας πόλεις φιλικές για τα παιδιά. Υποδομές βιώσιμης κινητικότητας. Home zones»
- 7.1.14 Στο Εργαστήρι προβληματισμού «Τοπικές δράσεις και πρωτοβουλίες για την άθληση, τον πολιτισμό και το περιβάλλον στην Αττική» που οργάνωσε το πρωθυπουργικό γραφείο στις 29.4.11 με θέμα: «Ο ρόλος των ΜΚΟ στην άσκηση πολιτικών για τη βιώσιμη κινητικότητα»
- 7.1.15 Στην Ημερίδα του Πράσινου Ταμείου «Ερευνητικά και καινοτόμα έργα με τη χρηματοδότηση του Πράσινου Ταμείου», στις 21.2.13 με θέμα «Παρουσίαση ποδηλατικής διαδρομής Κηφισιά-Φάληρο».
- 7.1.16 Σε εκδήλωση του συλλόγου «Ενδράσει» του Δήμου Χολαργού-Παπάγου, στις 22.4.13, με θέμα «Ένταξη του ποδηλάτου στο Δήμο Χολαργού» στο δημαρχείο Χολαργού
- 7.1.17 Σε ημερίδα για την Ημέρα Περιβάλλοντος, που οργάνωσε ο Διαδημοτικός Σύνδεσμος για τη Βιώσιμη Ανάπτυξη των Πόλεων (21 ΟΤΑ) και ο Δήμος Βριλησσιών στις 4.4.2014 με θέμα «Ποδήλατο, ένα οικολογικό μέσο μεταφοράς», <https://goo.gl/TWb6Rj>

- 7.1.18 Στην Ημερίδα του Δήμου Ρεθύμνης, στις 27.4.2014 με θέμα «Χάραξη συνδυασμένης πολεοδομικής και κυκλοφοριακής στρατηγικής για τη βιώσιμη ανάπτυξη της πόλης του Ρεθύμνου»
- 7.1.19 Στην Ημερίδα «Επισκέπτομαι την πόλη μου» που διοργάνωσε ο Σύλλογος Ελευθέρων Επαγγελματιών Διπλωματούχων Μηχανικών Ν. Καρδίτσας στις 4.4.2015 με θέμα «Προς μια στρατηγική για τη Βιώσιμη Κινητικότητα στην Καρδίτσα»
- 7.1.20 Στην ημερίδα «Κυκλοφοριακό και Μετρό στη Θεσσαλονίκη», με θέμα «Η σημασία του Μετρό για την πόλη της Θεσσαλονίκης», στο πλαίσιο του Money Show, Θεσσαλονίκη, 24 Μαΐου 2015, Hyatt Regency. <https://goo.gl/wrnXXA>
- 7.1.21 Στην Ημερίδα της Περιφέρειας Αττικής στα γραφεία της, στις 16.6.2015 με θέμα «Παρουσίαση αποτελεσμάτων της ερευνητικής συνδρομής στην Περιφέρεια Αττικής ως προς την προοπτική αξιοποίησης για περπάτημα και ποδήλατο εγκαταλελειμμένων σιδηροδρομικών γραμμών. Το παράδειγμα της γραμμής Αγ. Ανάργυροι-Λαύριο»
- 7.1.22 Στην Εσπερίδα της Περιφέρειας Αττικής στο Δημαρχείο Κορωπίου στις 17.6.2015 με θέμα «Παρουσίαση αποτελεσμάτων της ερευνητικής συνδρομής στην Περιφέρεια Αττικής ως προς την προοπτική αξιοποίησης για περπάτημα και ποδήλατο εγκαταλελειμμένων σιδηροδρομικών γραμμών. Το παράδειγμα της γραμμής Αγ. Ανάργυροι-Λαύριο»
- 7.1.23 Στην Ημερίδα «Παρουσίαση της διαδρομής Eurovelo8», που διοργάνωσε η ΜΚΟ «Αντιγόνη» σε συνεργασία με το Δήμο Πρέβεζας στις 16.7.2015 με θέμα «“Έρευνα για τη χάραξη της στρατηγικού σχεδιασμού ανάπτυξης ποδηλατικού τουρισμού στο Ν. Πρέβεζας”»
- 7.1.24 Στην Ημερίδα με θέμα «Ολοκληρωμένο Σχέδιο Αστικής Αναγέννησης Δήμου Δράμας» που διοργάνωσε ο Δήμος Δράμας στο πλαίσιο της Πράξης «Προβολή, Δημοσιοποίηση και Αξιολόγηση Ολοκληρωμένου Σχεδίου Αστικής Αναγέννησης του Δήμου Δράμας», στις 7.9.2015 με θέμα «Σχέδια Βιώσιμης Αστικής Κινητικότητας»
- 7.1.25 Στην παρουσίαση της δίγλωσσης έκδοσης των ΕΛΤΑ «Ποδήλατο, ένα χαμόγελο προς την αυριανή βιώσιμη πόλη – Cycling, pedaling your city to a sustainable future», με συγγραφείς τους Θ. Βλαστό, Ευθ. Μπακογιάννη, στο Bike Festival 2015, στην Τεχνόπολη του Δ. Αθηναίων, στις 19.9.2015.
- 7.1.26 Στην Εσπερίδα που οργάνωσε ο Δήμος Καλλιθέας με θέμα «Καλλιθέα – Πόλη για ποδήλατο» στις 11.10.15.
- 7.1.27 Στην διημερίδα «Βιώσιμη Αστική Ανάπτυξη της πόλης της Ορεστιάδας που διοργάνωσε ο Δήμος Ορεστιάδας, στις 21/22.11.2015, με θέμα «Σχέδια Βιώσιμης Αστικής Κινητικότητας – Μητροπολιτική Περιοχή Θεσσαλονίκης, Δυτική Αθήνα»
- 7.1.28 Στην διημερίδα «Βιώσιμη Αστική Ανάπτυξη της πόλης της Ορεστιάδας που διοργάνωσε ο Δήμος Ορεστιάδας, στις 21/22.11.2015, με θέμα ««Προς τον

συνδυασμένο σχεδιασμό Πολεοδομίας και Μεταφορών για τη μετάβαση στην πόλη του ποδηλάτου»

- 7.1.29 Στην Ημερίδα με θέμα «Πρόγραμμα Προώθησης χρήσης ποδηλάτου» που διοργάνωσε ο Διαδημοτικός Σύνδεσμος για τη Βιώσιμη Ανάπτυξη των Πόλεων (ΣΒΑΠ) και ο Δήμος Βριλησίων, στις 12.12.2015 με θέμα «Μητροπολιτικά δίκτυα ποδηλατοδρόμων στην Αττική»
- 7.1.30 Στην Ημερίδα «Περιβάλλον και Αυτοδιοίκηση - Οι πράσινες προκλήσεις για την πόλη», που διοργάνωσε η Ένωση Ιδιοκτητών Εκδοτών Εφημερίδων Αττικής στις 8.1.2016 στο πλαίσιο του MoneyShow με θέμα «Βιώσιμη κινητικότητα και βιώσιμη ευημερία στην Τοπική Αυτοδιοίκηση»
- 7.1.31 Στη Διημερίδα «Εκπαίδευσης οδικής ασφάλειας», που διοργάνωσε ο Πανελλήνιος Σύλλογος Εκπαιδευτών Οδήγησης & Κυκλοφοριακής Αγωγής, σε συνεργασία με τη Συντονιστική Επιτροπή Σωματείων Εκπαιδευτών Αττικής στις 8.1.2016 στο πλαίσιο του MoneyShow με θέμα «Βιώσιμη κινητικότητα και ασφάλεια των παιδιών»
- 7.1.32 Στην ημερίδα «Βιώσιμη Αστική Ανάπτυξη στην πόλη της Δράμας», στο πλαίσιο παρουσίασης του ΒΑΑ με θέμα «Ο ρόλος του Σχεδίου Βιώσιμης Αστικής Κινητικότητας στην πόλη της Δράμας. Ευκαιρίες και προκλήσεις», Δράμα, 19 Ιουλίου 2016
- 7.1.33 Στο 5ο θερινό πρόγραμμα νέων επιστημόνων «Ευρώπη σε κρίση: Διπλωματία και Στρατηγική για Βιώσιμη Ανάπτυξη» της ΜΚΟ Ιωάννης Καποδίστριας και του Europe Direct – City of Athens με θέμα «Εναλλακτικά πρότυπα μετακινήσεων στην πόλη: Πραγματικότητα/ Αναγκαιότητα και προοπτικές εφαρμογών στην Ελλάδα της κρίσης», Αθήνα 9 – 11 Σεπτεμβρίου 2016, <https://goo.gl/QML41F>
- 7.1.34 Στην ημερίδα «Έξυπνη κινητικότητα. Ισχυρή οικονομία», στο πλαίσιο της ευρωπαϊκής εβδομάδας κινητικότητας με θέμα «Καλές πρακτικές για τη Βιώσιμη Κινητικότητα σε πόλεις μεσαίου μεγέθους», Δράμα, 21 Σεπτεμβρίου 2016
- 7.1.35 Στην ημερίδα «Βιώσιμη Αστική Ανάπτυξη - Η Μεγάλη Πρόκληση του 21ου Αιώνα», στο πλαίσιο του 2016 International Year of Global Understanding – IYGU, με θέμα «Η Βιώσιμη Κινητικότητα στην Ελλάδα – Μια Σχεδιαστική Πρόκληση με Πολλαπλά Οφέλη», μαζί με Βλαστό Θ., Κορυδαλλός, 3 Δεκεμβρίου 2016
- 7.1.36 Στο 2^ο διεπιστημονικό 3ήμερο οδικής ασφάλειας με θέμα «Κοινωνικά δίκτυα, πληθοπορισμός και συστήματα παρακολούθησης ως μέρος της συνεχούς πληροφόρησης του οδηγού για τις μετακινήσεις του στην έξυπνη πόλη» ξενοδοχείο Hilton, Αθήνα 7-9 Ιανουαρίου 2017
- 7.1.37 Στο 2^ο διεπιστημονικό 3ήμερο οδικής ασφάλειας με θέμα «Η ενίσχυση της χρήσης του ποδηλάτου στις καθημερινές αστικές μετακινήσεις» ξενοδοχείο Hilton, Αθήνα 7-9 Ιανουαρίου 2017

- 7.1.38 Στην Ειδική Μόνιμη Επιτροπή Οδικής Ασφάλειας της Βουλής για την παρουσίαση του θέματος «Από το συμβατικό δίπλωμα οδήγησης στο “δίπλωμα κινητικότητας”», 30/3/2017, <https://goo.gl/TCrhbj>
- 7.1.39 Στη διημερίδα με θέμα «Εθνική χωρική στρατηγική για την αειφόρο ανάπτυξη της χώρας στην κρίση», ομιλία με τίτλο «Ο ρόλος της βιώσιμης κινητικότητας στην ανάπτυξη της χώρας», που διοργάνωσε ο ΣΕΠΟΧ, ΤΕΕ, 30-31 Μαΐου 2017, <https://goo.gl/VMNTZ0>
- 7.1.40 Στην εσπερίδα «Συζητώντας για τη βιώσιμη κινητικότητα-#bike2SNFCC», ομιλία με θέμα «Πολιτικές βιώσιμης Κινητικότητας» που διοργανώθηκε από το Κέντρο Πολιτισμού Σταύρος Νιάρχος 18/9/2017, <https://goo.gl/EDR4KF>
- 7.1.41 Στην ημερίδα με θέμα «Η Ευρωπαϊκή κινητοποίηση προς τη βιώσιμη κινητικότητα. Το παρόν και το αύριο των ελληνικών πόλεων», ομιλία με τίτλο «Παραδείγματα καλών πρακτικών Βιώσιμης Κινητικότητας στην ελληνική πραγματικότητα», που διοργάνωσε το Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδος – Τμήμα Ανατολικής Στερεάς, 1 Νοεμβρίου 2017, <https://goo.gl/W9xR6T>
- 7.1.42 Στην ημερίδα για την ανάδειξη του κέντρου της Νέας Μάκρης, ομιλία με τίτλο «Τα Σχέδια Βιώσιμης Αστικής Κινητικότητας (ΣΒΑΚ) μέσα από καλές πρακτικές ελληνικών πόλεων», στο Πνευματικό Κέντρο Νέας Μάκρης, 19 Νοεμβρίου 2017 <https://goo.gl/GK3DLq> και <https://goo.gl/7AarHQ>
- 7.1.43 Σε ημερίδα με θέμα «Ολοκληρωμένο Σχέδιο Δράσης (Integrated Action Plan) για την προώθηση της ποδηλατοκίνησης», ομιλία με τίτλο «Το Μητροπολιτικό Δίκτυο Ποδηλατοδρόμων της Αθήνας και βήματα υλοποίησής του» που διοργάνωσε ο Δήμος Θεσσαλονίκης, 14 Δεκεμβρίου 2017, Αίθουσα Συσκέψεων Κέντρου Αρχιτεκτονικής, <https://goo.gl/4CZheq>
- 7.1.44 Στο 3^ο εκπαιδευτικό Forum Οδικής Ασφάλειας, ομιλία με τίτλο «Μέθοδοι συμμετοχής των εφήβων στη διαμόρφωση της ανθρωποκεντρικής πόλης», 7 και 8 Ιανουαρίου 2018, Ξενοδοχείο Hilton
- 7.1.45 Στο Workshop με θέμα «Σχολείο Κωφάλαλων. Σύγχρονες προσεγγίσεις για την Κυκλοφοριακή αγωγή σε Κωφάλαλους» στο 3^ο εκπαιδευτικό Forum Οδικής Ασφάλειας, 7 και 8 Ιανουαρίου 2018, Ξενοδοχείο Hilton
- 7.1.46 Στο 3^ο εκπαιδευτικό Forum Οδικής Ασφάλειας, ομιλία στο Workshop με θέμα «Σχολείο και περιβάλλον χώρος - τάξη Α΄ Λυκείου. Η συμμετοχή μας στην ΚτΚ. Διασταυρούμενες ματιές. Εκπαίδευση σε Ηλεκτρονικές Εφαρμογές καταγραφής των μετακινήσεων σε παιδιά και εφήβους» 7 και 8 Ιανουαρίου 2018, Ξενοδοχείο Hilton
- 7.1.47 Στην παρουσίαση του βιβλίου *Ποδήλατο στις Ελληνικές Πόλεις*, ομιλία με θέμα «Οι αγκυλώσεις του νομοθετικού πλαισίου και ζητήματα ωρίμανσης των έργων ΣΒΑΚ και ποδηλάτου», που διοργανώθηκε από το Σπουδαστήριο Πολεοδομικών Ερευνών της Σχολής Αρχιτεκτόνων ΕΜΠ, τη Μονάδα Βιώσιμης Κινητικότητας - ΣΑΤΜ και την Ελληνική Εταιρεία Περιβάλλοντος και Πολιτισμού, με την υποστήριξη του Ιδρύματος Ωνάση, 16/5/2018 <https://goo.gl/uKnAe5> και video <https://goo.gl/EoTxZR>

- 7.1.48 Στο 1^ο Διεθνές Διεπιστημονικό Συνέδριο Οδικής Ασφάλειας για τα παιδιά με θέμα «*Το δικαίωμα του παιδιού στον Δρόμο!*», ομιλία με τίτλο «Οι διαδρομές των παιδιών. Σχεδιασμός παρεμβάσεων για τη βιώσιμη κινητικότητα σε περιοχές κατοικίας», 19 - 21 Μαΐου 2018, Ξενοδοχείο Hyatt Regency Θεσσαλονίκης
- 7.1.49 Στη Δημερίδα «Κοινωνίες και πόλεις φιλικές προς την τρίτη ηλικία», ομιλία με τίτλο «Επανασχεδιασμός των αστικών μεταφορών με προτεραιότητα στους ευάλωτους χρήστες και την τρίτη ηλικία», που διοργάνωσε το Εθνικό Κέντρο Δημόσιας Διοίκησης και Αυτοδιοίκησης – Ινστιτούτο επιμόρφωσης (ΕΚΔΑ), 21 και 22 Ιουνίου 2018, <https://goo.gl/N5pGyp>
- 7.1.50 Στη «Δημόσια συζήτηση για τα θέματα χωρικού σχεδιασμού στο πλαίσιο του Νόμου Για τον Έλεγχο και προστασία του Δομημένου Περιβάλλοντος (Ν 4495/2017) και την προτεινόμενη Μεταρρύθμιση του θεσμικού πλαισίου της Τοπικής Αυτοδιοίκησης (Κλεισθένης 1)» ομιλία με θέμα «Δημόσια διοίκηση και χωρικός σχεδιασμός», που διοργάνωσε ο ΣΕΠΟΧ, ΤΕΕ, 25 Ιουνίου 2018, <https://goo.gl/7xTgk1>
- 7.1.51 Στην ημερίδα "Green Mobility - Alternative Fuels" στο πλαίσιο του 6th Hellenic Forum for Science, Technology & Innovation workshop, Δημόκριτος, ομιλία με θέμα «New digital technology tools to promote sustainable mobility» NCSR Demokritos, 12 Ιουλίου 2018, <https://goo.gl/hPxwuJ> και <https://goo.gl/iMXQvV>
- 7.1.52 Στην ημερίδα «Αστική Ποδηλασία, προοπτικές και ανάπτυξη για την πόλη μας» που διοργανώθηκε από τον Ελληνικό Ορειβατικό Σύλλογο Χαλκίδας και τους Ποδηλάτες Χαλκίδας, 11 Ιουνίου 2019.
- 7.1.53 Στην ημερίδα του ΚΠΙΣΝ «Micromobility και cargo bikes στις ευρωπαϊκές πόλεις», 18 Σεπτεμβρίου 2019.
- 7.1.54 “Βέλτιστες Πρακτικές για την προώθηση της Βιώσιμης Κινητικότητας”, 18 Σεπτεμβρίου 2019.
- 7.1.55 Στη «Βραδιά του Ερευνητή», 27 Σεπτεμβρίου 2019.
- 7.1.56 Χαιρετισμός στην εσπερίδα του Συλλόγου Ελλήνων Συγκοινωνιολόγων, «Μεταφορές στην Αττική: Υφιστάμενη κατάσταση και προοπτικές», 25 Σεπτεμβρίου 2019.
- 7.1.57 1^ο Διεθνές Διεπιστημονικό Διαδικτυακό Συνέδριο «Η Κοινωνία της Κυκλοφορίας», 29-31 Μαΐου 2020.
- 7.1.58 Στο «Διακρατικό Forum Ελλάδας – Κύπρου», 26/5/2021.
- 7.1.59 Στο Επιστημονικό Συνέδριο «Συμμετοχικός Σχεδιασμός: Πόλη, Περιβάλλον και Κλιματική Αλλαγή», 21 Νοεμβρίου 2021.
- 7.1.60 Στο διεθνές συνέδριο “Transdisciplinary Multispectral Modelling and Cooperation for the preservation of Cultural Heritage – Rebranding the World in Crisis through Culture”, 23 Ιανουαρίου 2022.
- 7.1.61 «Βιώσιμη κινητικότητα και αστικό περιβάλλον», ECOMOBILITY 2021-2022, 8/4/2022.

- 7.1.62 Στην Ημερίδα του ΚΑΠΕ στη Θεσσαλονίκη για την Ηλεκτροκίνηση με Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας, 10/5/22.
- 7.1.63 Στο συνέδριο του ΤΕΕ "GREEN DEAL GREECE 2022", 26/4/2022.
- 7.1.64 Συνάντηση Υψηλού Επιπέδου των Ηνωμένων Εθνών για τη Νέα Αστική Ατζέντα, 29/4/2022.
- 7.1.65 Στη Δημόσια Εκδήλωση του Ευρωπαϊκού Προγράμματος SUMP-PLUS στο Δήμο Πλατανιά, 13/5/2022.
- 7.1.66 Στο 2^ο Διεθνές Συνέδριο ΕΛ.Ι.ΠΥ.ΚΑ. για την «Πυροπροστασία των Κατασκευών», 20-21/5/2022, Θεσσαλονίκη, Μέγαρο Μουσικής.
- 7.1.67 Στο 4ο Συνέδριο Γεωγραφικών Πληροφοριακών Συστημάτων και Χωρικής Ανάλυσης στη Γεωργία και στο Περιβάλλον, 24/5/2022.
- 7.1.68 Στη διαδικτυακή ημερίδα “Βιώσιμη και Ανθεκτική Αξιοποίηση της Ενάλιας Πολιτιστικής Κληρονομιάς στην Ελλάδα” για την Ημέρα των Ωκεανών, με ομιλία «Αστικές Αναπλάσεις», ΔΠΜΣ "Περιβάλλον και Ανάπτυξη" και "Πολεοδομία - Χωροταξία», στο πλαίσιο της συνεργασίας των Μεταπτυχιακών Μαθημάτων, «Χωρικές, Οικονομικές, Κοινωνικές και Περιβαλλοντικές Διαστάσεις της Ανάπτυξης και του Σχεδιασμού», ΔΠΜΣ «Περιβάλλον και Ανάπτυξη» ΣΑΤΜ-ΜΓ και «Έξυπνες Βιώσιμες και Ανθεκτικές Πόλεις και Κοινότητες», ΔΠΜΣ «Πολεοδομία - Χωροταξία» ΣΑΜ, 8 Ιουνίου 2022. <https://www.youtube.com/watch?v=CtnzRwJdkXA>
- 7.1.69 Στην ημερίδα *διαΝΕΟσις* με τίτλο "Ηλεία 2030 - Η Αρχαία Ολυμπία στο επίκεντρο", 20 Ιουλίου 2022.
- 7.1.70 Στην ημερίδα “Digital Beach Summit”, υπό την αιγίδα του Υπουργείου Ψηφιακής Διακυβέρνησης, Υπουργείου Εσωτερικών, Υπουργείου Ανάπτυξης και Επενδύσεων και ΕΟΤ, 1-2 Σεπτεμβρίου 2022.
- 7.1.71 86^η Δ.Ε.Θ., “100 #climate #neutral and #smart cities”, 9-10 Σεπτεμβρίου 2022.

7.2 Υποστήριξη μελετών και ερευνών σε Δημοτικά Συμβούλια και Τοπικούς φορείς

- 7.2.1 στο Δημ. Συμβ. Κατερίνης στις 20.9.2004
- 7.2.2 στο Δημ. Συμβ. Καρδίτσας στις 11.11.2004
- 7.2.3 στο Δημ. Συμβ. Λαυρίου 8.12.2004
- 7.2.4 στο Δημ. Συμβ. Παλαμά στις 20.12.2004
- 7.2.5 στο Δημ. Συμβ. Παλαμά στις 16.2.2005
- 7.2.6 στο Δημ. Συμβ. Καρδίτσας στις 17.2.2005
- 7.2.7 στο Δημ. Συμβ. Ελευσίνας στις 12.7.2005
- 7.2.8 στο Δημ. Συμβ. Καρδίτσας στις 22.9.2005
- 7.2.9 στο Δημ. Συμβ. Καρδίτσας στις 25.10.2005
- 7.2.10 στο Δημ. Συμβ. Κατερίνης στις 13.12.2005
- 7.2.11 στο Δημ. Συμβ. Πόρου στις 16.12.2005
- 7.2.12 στο Δημ. Συμβ. Ελευσίνας στις 17.1.2006
- 7.2.13 στο Δημ. Συμβ. Ελευσίνας στις 26.11.2007

- 7.2.14 στο Δημ. Συμβ. Μυτιλήνης στις 14.1.2008
- 7.2.15 στο Δημ. Συμβ. Ν. Ερυθραίας στις 16.1.2008
- 7.2.16 στο Δημ. Συμβ. Μελισσίων Αθήνας στις 14.4.2008
- 7.2.17 στο Δημ. Συμβ. Ν. Ερυθραίας στις 18.4.2008
- 7.2.18 στο Δημ. Συμβ. Βούλας στις 19.5.2008
- 7.2.19 στο Δημ. Συμβ. Ν. Ερυθραίας στις 6.10.2008
- 7.2.20 στο Δημ. Συμβ. Λαυρίου 21.11.2008
- 7.2.21 στο Δημ. Συμβ. Μυτιλήνης στις 24.11.2008
- 7.2.22 στο Δημ. Συμβ. Π. Ψυχικού στις 23.12.2008
- 7.2.23 στο Δημ. Συμβ. Εκάλης στις 29.12.2008
- 7.2.24 στο Δημ. Συμβ. Μαρκόπουλου στις 2.6.2009
- 7.2.25 στο Δημ. Συμβ. Μελισσίων Αθήνας στις 25.6.2009
- 7.2.26 στο Δημ. Συμβ. Βόχας Κορινθίας την 1.7.2009
- 7.2.27 στο Δημ. Συμβ. Μυτιλήνης στις 14.7.2009
- 7.2.28 στο Δημ. Συμβ. Πρέβεζας στις 16.11.2009
- 7.2.29 στο Δημ. Συμβ. Καρδίτσας στις 24.2.2010
- 7.2.30 στο Δημ. Συμβ. Μαρκόπουλου στις 10.3.2010
- 7.2.31 στο Δημ. Συμβ. Βάρης στις 5.5.2010
- 7.2.32 στο Δημ. Συμβ. Θρακομακεδόνων στις 5.9.2010
- 7.2.33 στο Δημ. Συμβ. Μοσχάτου - Ταύρου στις 21.2.2011
- 7.2.34 στο Δημ. Συμβ. Δ. Αθηναίων στις 18.4.2011
- 7.2.35 στο 3^ο Διαμέρισμα του Δ. Αθηναίων στις 30.6.2011
- 7.2.36 στο Δημ. Διαμέρισμα Μαγούλας του Δ. Ελευσίνας στις 20.7.2011
- 7.2.37 στο Δημ. Συμβ. Δ. Αθηναίων στις 24.11.2011
- 7.2.38 στο Δημ. Συμβ. Δ. Ν. Ιωνίας στις 28.2.2012
- 7.2.39 στην Επιτροπή Διαβούλευσης Χαλκίδας 1.8.2012
- 7.2.40 στο Δημ. Συμβούλιο Χαλκίδας 2.8.2012
- 7.2.41 στο 1^ο Διαμέρισμα του Δ. Αθηναίων στις 27.11.2012
- 7.2.42 στο 6^ο Διαμέρισμα του Δ. Αθηναίων στις 12.12.2012
- 7.2.43 στο 5^ο Διαμέρισμα του Δ. Αθηναίων στις 5.2.2013
- 7.2.44 στο Δημ. Συμβούλιο Ερέτριας στις 25.11.2013
- 7.2.45 στο Περιφερειακό Συμβούλιο Αττικής στις 11.3.2014
- 7.2.46 στο Δημ. Συμβ. Ελευσίνας στις 26.3.2015
- 7.2.47 στο Δημ. Συμβ. Κοζάνης στις 29.6.2015
- 7.2.48 στο Δημ. Συμβ. Λάρισας στις 15.10.2015
- 7.2.49 στο Δημ. Συμβ Καρδίτσας στις 21.06.2016
- 7.2.50 στο Δημ. Συμβ Ζωγράφου στις 30.6.2016
- 7.2.51 στο Δημ. Συμβ. Σπάρτης στις 7.7.2016
- 7.2.52 στο Δημ. Συμβ Καλλιθέας στις 28.9.2016
- 7.2.53 στην επιτροπή διαβούλευσης Κερατέας στις 22.5.2017
- 7.2.54 στην επιτροπή διαβούλευσης ΣΒΑΚ του Δήμου Κοζάνης στις 25.5.2017
- 7.2.55 στην επιτροπή διαβούλευσης του Δήμου Ζωγράφου στις 4.10.2017
- 7.2.56 στην επιτροπή διαβούλευσης του Δήμου Δράμας στις 8.12.2017

- 7.2.57 στο 1^ο Δημοτικό Διαμέρισμα του Δήμου Αθήνας στις 23.5.2018
- 7.2.58 στην επιτροπή δικτύου ΣΒΑΚ του Δήμου Ρεθύμνης στις 11.6.2018
- 7.2.59 στην επιτροπή δικτύου ΣΒΑΚ του Δήμου Ρεθύμνης στις 11.6.2018
- 7.2.60 στην επιτροπή διαβούλευσης ΣΒΑΚ του Δήμου Κοζάνης στις 13.6.2018
- 7.2.61 στο 7^ο Δημοτικό Διαμέρισμα του Δήμου Αθήνας στις 14.6.2018
- 7.2.62 στην επιτροπή δικτύου ΣΒΑΚ του Δήμου Δράμας στις 31.6.2018
- 7.2.63 στην επιτροπή διαβούλευσης του Δήμου Δράμας στις 22.7.18

8. ΜΕΛΟΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΕΠΙΤΡΟΠΩΝ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΦΟΡΕΩΝ

- 8.2. Εκπρόσωπος της Ελλάδας στις συναντήσεις Υπουργών Νεολαίας στο πλαίσιο της ανάληψης της Προεδρίας της Ε.Ε. από τις χώρες Ιρλανδία, Ολλανδία, Λουξεμβούργου, Μεγάλης Βρετανίας, Αυστρίας, περίοδος από 2003-2006.
- 8.3. Αντιπρόεδρος Εθνικού Συμβουλίου Νεολαίας, 2003-2007.
- 8.4. Μέλος του παγκόσμιου συμβουλίου για την προστασία των μνημείων και τοποθεσιών ICOMOS «Ελληνικό Τμήμα», 2005-2010.
- 8.5. Εκπρόσωπος στον πυλώνα «Νεολαία» του ΟΗΕ, 2006.
- 8.6. Αντιπρόεδρος της Εθνικής Συντονιστικής Επιτροπής για την Πανευρωπαϊκή καμπάνια του Συμβουλίου της Ευρώπης «Όλοι διαφορετικοί – Όλοι Ίσοι», 2006-2007.
- 8.7. Γενικός Γραμματέας του Ιδρύματος «ΣΕΠ» ΝΠΙΔ που εποπτεύεται από το Υπουργείο Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων, 2006 - 2013
- 8.8. Πρόεδρος της Επιτροπής Χωροταξίας και Περιβάλλοντος Δήμου Νέας Ερυθραίας, 2007-2010.
- 8.9. Συντονιστής της Μόνιμης Επιτροπής Χωροταξίας και Πολεοδομικού Σχεδιασμού του ΤΕΕ, 2008-2012.
- 8.10. Μέλος της Επιτροπής Κυκλοφοριακού Σχεδιασμού του Δήμου Κηφισιάς, 2010-2012.
- 8.11. Μέλος της εξεταστικής επιτροπής για την άδεια ασκήσεως επαγγέλματος των Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών του ΤΕΕ 2009 – σήμερα.
- 8.12. Μέλος της Μονάδας Διασφάλισης Ποιότητας «ΜΟΔΠ» της Σχολής Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών του ΕΜΠ, 2012-2014.
- 8.13. Μέλος Επιτροπής Αξιολόγησης Εργασιών της εκστρατείας ECOMOBILITY 2012-2014, διοργάνωση ECOCITY.
- 8.14. Μέλος του Συλλόγου Ελλήνων Συγκοινωνιολόγων, 2012 – σήμερα.
- 8.15. Μέλος της 60^{ής} Επιτροπής Ενστάσεων του Εθνικού Κτηματολογίου, 2013-2014.
- 8.16. Ιδρυτικό Μέλος της Αστικής Μη Κερδοσκοπικής Εταιρείας «Πόλεις για ποδήλατα», 2013 - σήμερα <http://citiesforcycling.gr/>

- 8.17. Μέλος της Ομάδας Εργασίας του Συλλόγου Ελλήνων Συγκοινωνιολόγων για τη Βιώσιμη Αστική Κινητικότητα, 2013 – σήμερα.
- 8.18. Εισηγητής του Πειθαρχικού Συμβουλίου του ΤΕΕ, 2014 – 2019.
- 8.19. Εκπρόσωπος του ΤΕΕ ως Αν. Μέλος της Επιτροπής διαβούλευσης του Στρατηγικού Σχεδίου του Επιχειρησιακού Προγράμματος 2015-2019 του Δήμου Αθηναίων, Δήμος Αθηναίων 2015 - 2019.
- 8.20. Μέλος του Συλλόγου Ελλήνων Πολεοδόμων και Χωροτακτών
- 8.21. Μέλος του Ελληνικού Ινστιτούτου Ηλεκτροκίνητων Οχημάτων ΕΛΙΝΗΟ, 2016 - σήμερα
- 8.22. Μέλος της εξεταστικής επιτροπής για την άδεια ασκήσεως επαγγέλματος των Πολεοδόμων – Χωροτακτών Μηχανικών του ΤΕΕ 2016 – 2019.
- 8.23. Μέλος της Συγκλητικής Επιτροπής Βιβλιοθήκης του ΕΜΠ 2016 - 2019