

ΠΡΟΣΩΠΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ



Ιωάννης Καρακικές

📍 Βόλος, 38334, Ελλάδα
☎ 2421 0 74191 📠 697 3665697
✉ iokaraki@uth.gr | ikarakikes@gmail.com

Ημερομηνία γέννησης 30/09/1988 | Εθνικότητα Ελληνική

Παρούσα θέση

Υπότροφος εκπόνησης διδακτορικής έρευνας: Ίδρυμα Κρατικών Υποτροφιών – ΙΚΥ
Ερευνητής: Εργαστήριο Κυκλοφορίας, Μεταφορών και Διαχείρισης Εφοδιαστικής Αλυσίδας - TTLog, Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

ΣΠΟΥΔΕΣ

(11/2016 – σήμερα)

Διδακτορικό Δίπλωμα

Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών, Βόλος

- Θέμα διδακτορικής διατριβής: Προσομοίωση και εκτίμηση επιπτώσεων καινοτόμων συστημάτων σύγχρονης οργάνωσης διανομής σε αστικές περιοχές (city logistics)

(10/2013 – 12/2015)

Μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών M.Sc. in Transportation Systems

Technische Universitaet Muenchen (TUM), Μόναχο, Γερμανία

- Τομέας Ειδίκευσης: Intelligent Transportation Systems (ITS)

(09/2006 – 11/2012)

Δίπλωμα Πολιτικού Μηχανικού

Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών, Βόλος

- Τομέας Ειδίκευσης: Συγκοινωνιακός

ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΗ ΕΞ' ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

(09/2020 – 01/2021)

Πιστοποιητικό επιμόρφωσης

Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ΕΚΠΑ), Αθήνα

- Εκπαίδευση Εκπαιδευτών Ενηλίκων: Πρόγραμμα Ολοκληρωμένης Εκπαίδευσης και Άσκησης με Μικροδιδασκαλίες.

(12/2020 – 01/2021)

Πιστοποιητικό επιμόρφωσης

Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ΕΚΠΑ), Αθήνα

- HTML 5 και JavaScript: Τα Πρώτα Βήματα στο Web Development.

ΒΡΑΒΕΥΣΕΙΣ – ΥΠΟΤΡΟΦΙΕΣ – ΧΟΡΗΓΗΣΕΙΣ

Βραβείσεις

3^η θέση, **Καρακικές Ιωάννης** – Ροζής Νικόλαος, CenSensus team, Central Hackathon, Μάιος 11-13, 2018. Διοργάνωση: Περιφέρεια Στερεάς Ελλάδας. Χρηματικό έπαθλο: 1,000 €

Χορηγήσεις - Υποτροφίες

Υποτροφία Εκπόνησης Διδακτορικής Διατριβής με θέμα «Προσομοίωση και εκτίμηση επιπτώσεων καινοτόμων συστημάτων σύγχρονης οργάνωσης διανομής σε αστικές περιοχές (city logistics)», Φορέας: Ίδρυμα Κρατικών Υποτροφιών (ΙΚΥ), «Ενίσχυση του ανθρώπινου ερευνητικού δυναμικού μέσω της υλοποίησης διδακτορικής έρευνας» 2ος Κύκλος, στο πλαίσιο της Πράξης με κωδικό ΟΠΣ 5000432 του Ε.Π. «Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση και Διά Βίου Μάθηση» του ΕΣΠΑ (2014-2020). Σύμβαση χορήγησης υποτροφίας με αριθμό: 2018-050-0502-12585 Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Βόλος, 24.04.2018-24.04.2021

Υποτροφία για συμμετοχή στο έργο «ALLIANCE: Enhancing excellence and innovation

capacity in sustainable transport interchanges» το οποίο χρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Twinning) Spreading Excellence, Widening Participation, Science with and for Society, Φορέας: Επιτροπή Ερευνών Πανεπιστημίου Θεσσαλίας
Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Βόλος, 01.07.2020-31.08.2020

Χορήγηση για συμμετοχή στο Young Researchers Session με τίτλο εργασίας "Evaluation of social delivery as key measure to social delivery", COST TU1305, European Commission, HORIZON 2020 University Milano Bicocca, Milan, Italy, 14-16.02.2018

Χορήγηση για επιστημονική επίσκεψη μικρής διάρκειας με τίτλο "How travelers' behavior affects urban freight distribution", COST TU1305, European Commission, HORIZON 2020 Transport and Telecommunication Institute (TTI), Riga, Latvia, 17-23.09.2017

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

(04/2016 – σήμερα)

Επιστημονικός Συνεργάτης / Ερευνητής

Εργαστήριο Κυκλοφορίας, Μεταφορών και Διαχείρισης Εφοδιαστικής Αλυσίδας - TTLog, Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Πεδίον Άρεως 38334, Βόλος

- Συμμετοχή στο ευρωπαϊκό ερευνητικό πρόγραμμα ALLIANCE "Enhancing excellence and innovation capacity in sustainable transport interchanges" (grant agreement 692426)
- Συμμετοχή στο ευρωπαϊκό ερευνητικό πρόγραμμα NOVELOG "New Cooperative Business models and guidance for sustainable city logistics" (grant agreement 636626)

(11/2019 – σήμερα)

(02/2011 – 04/2011)

Εξωτερικός Συνεργάτης / Ερευνητής

Ελληνική Στατιστική Αρχή, Πειραιώς 46 και Επιοτιών 185 10, Πειραιάς

- Απογραφή πληθυσμού-κατοικιών 2011
- Ανάθεση ερευνών:
2019: i) Οδικών Εμπορευματικών Μεταφορών, ii) Ζωικού Κεφαλαίου, iii) Καινοτομίας
2020: i) Διάρθρωσης και Κατανομής των Αμοιβών, ii) Οδικών Εμπορευματικών Μεταφορών, iii) Έρευνα Συλλογικών Καταλυμάτων Σύντομης Διαμονής, iv) Έρευνα Διάρθρωσης Επιχειρήσεων Παροχής Υπηρεσιών

(02/2015 – 03/2016)

Συγκοινωνιολόγος Μηχανικός

PSLV Planungsgesellschaft Stadt – Land – Verkehr GmbH, Josephspitalstrasse 7, 80331 Μόναχο, Γερμανία

- Σχεδιασμός κυκλοφοριακών μοντέλων προσομοίωσης (Vissim Software)
- Μελέτες συγκοινωνιακών έργων

(07/2015 – 01/2016)

(04/2014 – 04/2015)

Επιστημονικός Συνεργάτης

Έδρα συγκοινωνιακής τεχνικής, Technische Universitaet Muenchen, Arcstrasse 21, 80333 Μόναχο, Γερμανία

- Προσομοίωση δικτύου γερμανικών αυτοκινητοδρόμων (Vissim Software)
- Οπτική ανάλυση συγκοινωνιακής ροής (T-Analyst & Traffic Intelligent Software)

ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

Επικουρική επίβλεψη διπλωματικών εργασιών

- Τσιάνου Γεωργιάνα (2020): Διερεύνηση λειτουργίας συστήματος κομβίοι αυτόνομων οχημάτων παράδοσης δεμάτων στην περιοχή της Ανατολικής Θεσσαλονίκης
- Μαυρογενίδου Παναγιώτα (2019): Προσομοίωση της κινητικότητας ως υπηρεσία στον Βόλο.
- Ζέρζης Δημήτριος, Τερζάκης Θωμάς Ιωάννης (2018): Εγκατάσταση αστικού κέντρου διανομής και προσομοίωση της λειτουργίας του στην πόλη του Βόλου.
- Χατζησταμάτης Νικόλαος (2018): Νυχτερινές διανομές στην κεντρική περιοχή του Βόλου.

Επικουρική επίβλεψη μεταπτυχιακών διπλωματικών εργασιών

- Μαγγίνας Βησσαρίων (2020): Εκτίμηση επιπτώσεων της τεχνολογίας 3D printing στις εμπορευματικές μεταφορές.
- Μπόγκας Κωνσταντίνος (2020): Χωροθέτηση μικρών κέντρων διαλογής σε αστικές περιοχές.
- Κιούσης Βασίλης (2018): Εκτίμηση κυκλοφοριακών και περιβαλλοντικών επιπτώσεων των "Εξυπνων θυρίδων" για διανομές εμπορευμάτων σε μεσαίου μεγέθους Δήμο της Αθήνας με χρήση λογισμικού μικροσκοπικής προσομοίωσης της κυκλοφορίας

ΑΤΟΜΙΚΕΣ ΔΕΞΙΟΤΗΤΕΣ

Μητρική γλώσσα Ελληνικά

Λοιπές γλώσσες

	ΚΑΤΑΝΟΗΣΗ		ΟΜΙΛΙΑ		ΓΡΑΦΗ
	Προφορική	Γραπτή (ανάγνωση)	Επικοινωνία	Προφορική έκφραση	
Αγγλικά	C2	C2	C2	C2	C2
	Proficiency of Michigan ECPE				
Γερμανικά	B2	B2	B2	B2	B2
	Goethe – Zertifikat B2				

Επίπεδα: A1/A2: Βασικός χρήστης - B1/B2: Ανεξάρτητος χρήστης - C1/C2: Έμπειρος χρήστης

Γνώση Η/Υ

- Συγκοινωνιακά: PTV Vissim, PTV Visum, Anadelta Software, SUMO, Sitraffic Office, AnyLogic
- Γλώσσες Προγραμματισμού: MATLAB, Python
- Γενικά: AutoCAD (Πιστοποίηση ECDL CAD), ArcGIS, Microsoft Office, CorelDraw, SPSS

Λοιπές δραστηριότητες

- 08/2006 – 08/2011 Εθελοντική εργασία, Τμήμα παιδικών κατασκηνώσεων, ΧΑΝ Θεσσαλονίκης, Άγιος-Ιωάννης Πηλίου, Υπεύθυνος θαλάσσιων δραστηριοτήτων
- 06/2002 Δεύτερη θέση στο πανελλήνιο πρωτάθλημα κολύμβησης κατηγοριών

Δίπλωμα οδήγησης

Κατηγορίας Β

Στρατιωτική Θητεία

02/2012 – 02/2013

ΕΠΙΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Συμμετοχή σε επιστημονικούς και επαγγελματικούς συλλόγους

- Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδος
- Σύλλογος Πολιτικών Μηχανικών Μαγνησίας
- Σύλλογος Ελλήνων Συγκοινωνιολόγων

Οργανωτικές και επιστημονικές επιτροπές

- Μέλος οργανωτικής επιτροπής 5^{ου} Συνεδρίου Βιώσιμης Αστικής Κινητικότητας (Virtual CSUM2020), 17-19 Ιουνίου 2020
- Μέλος οργανωτικής επιτροπής 4^{ου} Συνεδρίου Βιώσιμης Αστικής Κινητικότητας (CSUM2018), Σκιάθος, 24-25 Μαΐου 2018
- Μέλος οργανωτικής επιτροπής 3^{ου} Συνεδρίου Βιώσιμης Αστικής Κινητικότητας, (3rd CSUM), Βόλος, 26-27 Μαΐου 2016

Κριτής σε περιοδικά και συνέδρια

Περιοδικά

- Sustainability (Topic Editor)

Συνέδρια

- WCTR Young Conference 2019
- Conference on Sustainable Urban Mobility (από το 4^ο μέχρι το τρέχον)

Συντάκτης σε βιβλία

- Guest editor of the Volume “Advances in Mobility as a Service Systems - Proceedings of 5th Conference on Sustainable Urban Mobility, Virtual CSUM2020, 17-19 June, Greece” in the book series “Advances in Intelligent Systems and Computing”, Springer, ISSN: 2194-5357, DOI: 10.1007/978-3-030-61075-3
- Guest editor of the Volume “Data analytics: Paving the way to sustainable urban mobility - Proceedings of 4th Conference on Sustainable Urban Mobility, CSUM2018, 24-25 May, Skiathos Island, Greece” in the book series “Advances in Intelligent Systems and Computing”, Springer, ISSN: 2194-5357, DOI: 10.1007/978-3-030-02305-8

Θερνά Σχολεία / Σεμινάρια / Εκπαιδευτικά Προγράμματα

- PTV Academic exercises for Students Online course “PTV Visum – Macroscopic Modelling Basics”, PTV Group, 03-04.06.2020
- Virtual Training Course “The use of ArcGIS platform as a set of tools for sustainable urban mobility planning”, Marathon Data Systems, 17.06.2020
- Young Researchers Seminar, ALLIANCE Project, Ρίγα, Λετονία, 18-19.10.2018
- Aimsun Next Training Course “Aimsun Next Combined Modelling Methodologies”, Aimsun, Αθήνα, Ελλάδα, 04.09.2018
- 6^η Ημερίδα Ερευνητικής Δραστηριότητας Πολυτεχνικής Σχολής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Βόλος, Ελλάδα, 30.05.2018
- Young Researchers Seminar, ALLIANCE Project, Ρίγα, Λετονία, 18-21.10.2017
- 1^ο Θερινό Σχολείο του ALLIANCE project με τίτλο “Sustainable Transport Interchanges Program (STIP) – Part 1: Freight Transportation”, Ρίγα, Λετονία, 16-22.07.2017
- Young Researchers Session, COST TU1305, Κρακοβία, Πολωνία, 29-30.06.2017
- Young Researchers Seminar, ALLIANCE Project, Ρίγα, Λετονία, 19-21.10.2016
- Εκπαιδευτικό Πρόγραμμα “Urban and Transportation Planning”, ALLIANCE Project, Βόλος, Ελλάδα, 24-27.05.2016
- Ανταλλαγή μαθητών, Jan Arentz Schule, Αλκμαάρ, Ολλανδία, 2003

ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ

Μελέτες

Μελέτη κυκλοφοριακών παρεμβάσεων μέσω μικροσκοπικής προσομοίωσης στις διασταυρώσεις Münchner Strasse / Hofäckerallee και Münchner Strasse / Bahnhofstrasse στην περιοχή του Unterföhring, Μόναχο, Γερμανία, 2020. Ρόλος: Χειριστής λογισμικού προσομοίωσης.

ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ

Εργασίες για την απόκτηση τίτλου σπουδών

Karakikes Ioannis, “Simulation and impact assessment of innovative systems for urban freight distribution.” PhD Thesis, Department of Civil Engineering, University of Thessaly, Volos (ongoing).

Karakikes Ioannis, “Designing a Vissim-Model for a Motorway Network with Systematic Calibration on the Basis of Travel Time Measurements”, Master Thesis, Chair of Traffic Engineering and Control, Technical University of Munich, Germany, Δεκέμβριος 2015.

Καρακίκες Ιωάννης, «Σύγκριση Μεθόδων Υπολογισμού Χωματισμού σε Συγκοινωνιακά Έργα», Διπλωματική Εργασία, Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών ΠΘ, Βόλος, Ιανουάριος 2012.

Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά

1. Karakikes Ioannis, Nathanail Eftihia, 2020. “Assessing the impacts of crowdshipping using public transport: A case study in a middle sized Greek city”. International Journal of Logistics Research and Applications (under 1st review).
2. Nathanail Eftihia, Karakikes Ioannis (in press). “How accurately do experts perceive the effectiveness of urban freight transportation solutions in medium-sized cities?” International Journal of Logistics Systems and Management.
3. Nathanail Eftihia, Karakikes Ioannis, Mitropoulos Lambros, Adamos Giannis, 2020. “A sustainability cross-case assessment of city logistics solutions”. Case Studies on Transport Policy, ISSN 2213-624X. DOI: 10.1016/j.cstp.2020.12.005
4. Karakikes Ioannis, Nathanail Eftihia, 2020. “Using the Delphi method to evaluate the appropriateness of urban freight transport solutions”. Smart Cities. Volume 3, Issue 4, Pages 1428-1447. DOI: 10.3390/smartcities3040068
5. Nathanail Eftihia, Adamos Giannis, Mitropoulos Lambros, Karakikes Ioannis, Yatskiv (Jackiva) Irina, 2020. “How efficiently educational programs prepare professionals to meet current and future challenges of transport interchanges”. European Transport \ Transporti Europei 79(10):1-23. Giordano Editore.
6. Savrasovs Mihails, Pticina Irina, Zemlyanikin Valery, Karakikes Ioannis, 2018. “Demand data modelling for microscopic traffic simulation”, Transport and Telecommunication Journal, 2018, Volume 19, Issue 4, Pages 364–371. DOI: 10.2478/tj-2018-0031

Παρουσιάσεις και δημοσιεύσεις σε
πρακτικά επιστημονικών
συνεδρίων με διαδικασία
αξιολόγησης εργασίας

7. Nathanail Eftihia, Mitropoulos Lambros, Karakikes Ioannis, Adamos Giannis, 2018. "Sustainability framework for assessing urban freight transportation measures" *Logistics & Sustainable Transport*, 9.2 (2018): 16-36. doi:10.2478/jlst-2018-0007
8. Karakikes Ioannis, Hofmann Wladimir, Mitropoulos, Lambros, Savrasovs Mihails, 2018. "Evaluation of freight measures by integrating simulation tools: the case of Volos port, Greece". *Transport and Telecommunication Journal*, Volume 19, Issue 3, Pages 224-232. DOI:10.2478/ttj-2018-0019
9. Karakikes Ioannis, Spangler Matthias, Margreiter Martin, 2016. "Motorway simulation using bluetooth data", *Transport and Telecommunication Journal*, 2016, Volume 17, Issue 3, Pages 242–251. DOI: 10.1515/ttj-2016-0022
10. Karakikes Ioannis, Nathanail Eftihia, 2021. "Assessing the Impacts of Crowdshipping: A Simulation based Study in the City of Volos, Greece", Paper 21-02544, 100th Annual Meeting of TRB, Washington, D.C.
11. Karakikes Ioannis, Nathanail Eftihia, Karatsoli Maria, 2021. "Validating urban freight deliveries through traffic microsimulation: An experimental study". In: Nathanail E.G., Adamos G., Karakikes I. (eds) *Advances in Mobility-as-a-Service Systems. CSUM 2020. Advances in Intelligent Systems and Computing*, vol 1278. Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-030-61075-3_77
12. Karakikes Ioannis, Nathanail Eftihia, 2021. "Validating the simulated impacts of urban freight transport". In: Nathanail E.G., Adamos G., Karakikes I. (eds) *Advances in Mobility-as-a-Service Systems. CSUM 2020. Advances in Intelligent Systems and Computing*, vol 1278. Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-030-61075-3_80
13. Manginas Vissarion, Nathanail Eftihia, Karakikes Ioannis, 2021. "Investigating the impact of additive manufacturing on supply chains". In: Nathanail E.G., Adamos G., Karakikes I. (eds) *Advances in Mobility-as-a-Service Systems. CSUM 2020. Advances in Intelligent Systems and Computing*, vol 1278. Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-030-61075-3_19
14. Mpogas Konstantinos, Nathanail Eftihia, Karakikes Ioannis, 2021. "Location planning of small consolidation centers in the city of Volos". In: Nathanail E.G., Adamos G., Karakikes I. (eds) *Advances in Mobility-as-a-Service Systems. CSUM 2020. Advances in Intelligent Systems and Computing*, vol 1278. Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-030-61075-3_83
15. Karakikes Ioannis, Nathanail Eftihia, 2020. "Stakeholder Selection of the most Appropriate Urban Freight Transport Solution using a Real Time Delphi Platform", Paper 20-00389, 99th Annual Meeting of TRB, Washington, D.C.
16. Savrasovs Mihails, Karakikes Ioannis, Pticina Irina, 2019. "Shopping Mall Environmental Impact Evaluation Based on Microscopic Traffic Flow Simulation". In: Endrjukaite, T., Dudko, A., Jaakkola, H., Thalheim, B., Kiyoki, Y., Yoshida, N. (eds) *28th International Conference on Information Modelling and Knowledge Bases. EJC2018. Information Modelling and Knowledge Bases XXX*, vol 312. page 125. ISBN: 978-1-61499-933-1
17. Karakikes Ioannis, Nathanail Eftihia, Savrasovs Mihails, 2019. "Techniques for Smart Urban Logistics Solutions' Simulation: A Systematic Review". In: Kabashkin I., Yatskiv (Jackiva) I., Prentkovskis O. (eds) *Reliability and Statistics in Transportation and Communication. RelStat 2018. Lecture Notes in Networks and Systems*, vol 68. Springer, Cham, https://doi.org/10.1007/978-3-030-12450-2_53
18. Kiousis Vasilis, Nathanail Eftihia, Karakikes Ioannis, 2019. "Assessing Traffic and Environmental Impacts of Smart Lockers Logistics Measure in a Medium-Sized Municipality of Athens". In: Nathanail E., Karakikes I. (eds) *Data Analytics: Paving the Way to Sustainable Urban Mobility. CSUM 2018. Advances in Intelligent Systems and Computing*, vol 879. Springer, Cham, https://doi.org/10.1007/978-3-030-02305-8_74
19. Nathanail Eftihia, Adamos Giannis, Karakikes Ioannis, Mitropoulos Lambros, 2019. "Does the Implementation of Urban Freight Transport Policies and Measures Affect Stakeholders' Behavior?". In: Nathanail E., Karakikes I. (eds) *Data Analytics: Paving the Way to Sustainable Urban Mobility. CSUM 2018. Advances in Intelligent Systems and Computing*, vol 879. Springer, Cham,

https://doi.org/10.1007/978-3-030-02305-8_76

20. Karatsoli Maria, Karakikes Ioannis, Nathanail Eftihia, 2019. "Urban Traffic Management Utilizing Soft Measures: A Case Study of Volos City". In: Nathanail E., Karakikes I. (eds) Data Analytics: Paving the Way to Sustainable Urban Mobility. CSUM 2018. Advances in Intelligent Systems and Computing, vol 879. Springer, Cham, https://doi.org/10.1007/978-3-030-02305-8_79
21. Karakikes Ioannis, Hofmann Wladimir, Mitropoulos Lambros, Savrasovs Mihails, 2019. "Integrating Logistics and Transportation Simulation Tools for Long-Term Planning". In: Nathanail E., Karakikes I. (eds) Data Analytics: Paving the Way to Sustainable Urban Mobility. CSUM 2018. Advances in Intelligent Systems and Computing, vol 879. Springer, Cham, https://doi.org/10.1007/978-3-030-02305-8_97
22. Karakikes Ioannis, Nathanail Eftihia, Savrasovs Mihails, 2018. "Techniques for smart urban logistics solutions' simulation: A systematic review". Proceedings of the 18th International Multi-Conference "Reliability and Statistics in Transportation and Communication", October 2018, Riga, Latvia.
23. Καρακίκες Ιωάννης, Ναθαναήλ Ευτυχία, Ροζής Νικόλαος, 2018. "Αστικές εμπορευματικές μεταφορές: Ανάπτυξη πλατφόρμας Delphi για την επίτευξη συναίνεσης". Πρακτικά του 5ου Πανελληνίου Συνεδρίου Πολεοδομίας, Χωροταξίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης, Βόλος, Ελλάδα, 27-30 Σεπτεμβρίου 2018.
24. Eliou Nikolaos, Gkoutzini Andromachi, Karakikes Ioannis, Gizas Ioannis, Galanis Athanasios, Kaliampetsos George, 2018. "Calculation of road projects earthwork: A comparison of methods", 5th International Conference on Road and Rail Infrastructure, Road and Rail Infrastructure V, Proceedings of the Conference CETRA 2018, ISBN: 978-953-8168-25-3, Pages 1051-1056, 5th International Conference on Road and Rail Infrastructure, 17 - 19 May 2018, Zadar, Croatia, <https://doi.org/10.5592/CO/CETRA.2018.783>
25. Karakikes Ioannis, Mitropoulos Lambros, Savrasovs Mihails, 2018. "Evaluating smart urban freight solutions using microsimulation". In: Kabashkin I., Yatskiv I., Prentkovskis O. (eds) Reliability and Statistics in Transportation and Communication. RelStat 2017. Lecture Notes in Networks and Systems, vol 36. Springer, Cham https://doi.org/10.1007/978-3-319-74454-4_53
26. Karakikes Ioannis, Eftihia Nathanail, 2017. "Simulation techniques for evaluating smart logistics solutions for sustainable urban distribution". Procedia Engineering, Volume 178, 2017, Pages 569-578, Elsevier. 16th International Conference "Reliability and Statistics in Transportation and Communication" (RelStat'16), Riga, Latvia. <http://dx.doi.org/10.1016/j.proeng.2017.01.110>
27. Karakikes Ioannis, Spangler Matthias, Margreiter Martin, 2017. "Designing a VISSIM-model for a motorway network with systematic calibration on the basis of travel time measurements", Transportation Research Procedia, Volume 24, 2017, Pages 171-179, Elsevier. 3rd Conference on Sustainable Urban Mobility, Volos, Greece, 26-27 May 2016. <https://doi.org/10.1016/j.trpro.2017.05.086>
28. Hatzistamatis Nikolaos, Nathanail Eftihia, Karakikes Ioannis, 2019. "Can night deliveries actually work in a medium size Greek city?", 9th International Congress on Transportation Research, Athens, Greece, October 24-25, 2019.
29. Karakikes Ioannis, Nathanail Eftihia, Adamos Giannis, Karatsoli Maria, 2018. "Social media users as carriers into the last mile delivery", hEART 2018: 7th Symposium of the European Association for Research in Transportation, Athens, Greece, September 5-7, 2018.
30. Ναθαναήλ Ευτυχία, Καρακίκες Ιωάννης, Μητρόπουλος Λάμπρος, Αδάμος Ιωάννης, 2018. "Συγκριτική αξιολόγηση μέτρων αστικών εμπορευματικών μεταφορών", 6η Ημερίδα Ερευνητικής Δραστηριότητας Πολυτεχνικής Σχολής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Βόλος, Μάιος 30, 2018, pp. 13-14.
31. Karakikes Ioannis, Nathanail Eftihia, 2018. "Evaluation of social delivery as key-measure to last mile distribution", COST TU1305 Final Conference, Milan, Italy, 14-16 February, 2018.

Δημοσιεύσεις σε πρακτικά
συνεδρίων/παρουσιάσεις με
διαδικασία αξιολόγησης
περίληψης

Άλλες εργασίες/παρουσιάσεις
(χωρίς δημοσίευση)

32. Karakikes Ioannis, 2017. "Simulation and impact assessment of innovative systems for urban freight distribution", COST TU1305 Young Researchers' Session, Krakow, Poland, 29-30 June, 2017.
33. Karakikes Ioannis, Savrasovs Mihails, Hoffman Wladimir, Mitropoulos Lambros, Lang Sebastian, 2018. "Integrating logistics and transportation simulation tools for evaluating smart urban freight solutions". ALLIANCE Final Conference, Riga, Latvia, 17 October, 2018.

Βόλος, 07.01.2021