

**ΠΡΟΣΩΠΙΚΕΣ  
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ****Δρ. Μαρία Θ. Τσάμη**[tsami@uom.edu.gr](mailto:tsami@uom.edu.gr)[www.tsami.eu](http://www.tsami.eu)**ΤΡΕΧΟΥΣΑ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ****ΕΠΙΣΚΕΠΤΡΙΑ ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ - Μάθημα «Οικονομικά της Ναυτιλίας»**

Πανεπιστήμιο Μακεδονίας, Σχολή Οικονομικών και Περιφερειακών Σπουδών, Τμήμα Οικονομικών, Εγνατία 156, 54636, Θεσσαλονίκη, Ελλάδα ([www.uom.gr](http://www.uom.gr))

**ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΑΣ- Δρ. Συγκοινωνιολόγος Μηχανικός**

Έδρα: Ζαχαρία Παπαντωνίου 33, 54248, Θεσσαλονίκη, Ελλάδα

**COST ACTIONS - European Cooperation in Science and Technology- Μέλος  
Εξωτερικών Εμπειρογνομώνων & Ενεργό Μέλος Ομάδων Εργασίας των δράσεων:**

**CA20109:** Modular Energy Islands for Sustainability and Resilience (MODENERLANDS)

**CA19107:** Unifying Approaches to Marine Connectivity for improved Resource Management for the Seas (SEA-UNICORN)

**CA19124:** Rethinking Packaging for Circular and Sustainable Food Supply Chains of the Future (CIRCUL-A-BILITY)

**CA21158:** Enhancing Small-Medium Islands resilience by securing the sustainability of Ecosystem Services (SMILES)

**CA22122:** Rethinking the Blue Economy: Socio-Ecological Impacts and Opportunities (RethinkBlue)

**Women on Top - Μέντορας**

## ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

Οκτώβριος 2023-  
Σήμερα

### Επισκέπτρια Καθηγήτρια

Πανεπιστήμιο Μακεδονίας, Σχολή Οικονομικών και Περιφερειακών Σπουδών, Τμήμα Οικονομικών, Εγνατία 156, 54636, Θεσσαλονίκη, Ελλάδα (www.uom.gr)

#### Μάθημα: «Οικονομικά της Ναυτιλίας»

Χειμερινό Εξάμηνο, 3<sup>ο</sup> /4<sup>ο</sup> έτος σπουδών

Οκτώβριος 2020-  
Οκτώβριος 2023

### Διδάσκουσα

Πανεπιστήμιο Μακεδονίας, Σχολή Οικονομικών και Περιφερειακών Σπουδών, Τμήμα Οικονομικών, Εγνατία 156, 54636, Θεσσαλονίκη, Ελλάδα (www.uom.gr)

#### Μάθημα: «Οικονομικά της Ναυτιλίας»

Χειμερινό Εξάμηνο, 3<sup>ο</sup> /4<sup>ο</sup> έτος σπουδών

#### Μάθημα: «Εφοδιαστική Αλυσίδα- Logistics»

Εαρινό Εξάμηνο, 3<sup>ο</sup> /4<sup>ο</sup> έτος σπουδών

#### Μάθημα: «Οικονομικά των Μεταφορών»

Εαρινό Εξάμηνο, 3<sup>ο</sup> /4<sup>ο</sup> έτος σπουδών

Φεβρουάριος  
2022-

Ιούνιος 2022

### Επισκέπτρια Λέκτορας

Frederick University, Department of Civil Engineering, 7 Y. Frederickou Str., Pallouriotisa, 1036, Nicosia, Cyprus.

#### Μάθημα: "Transportation Engineering"

Εαρινό Εξάμηνο, 3<sup>ο</sup> έτος σπουδών

## Μέλος Ευρωπαϊκών Δράσεων COST- European Cooperation in Science and Technology

- **Action CA20109: MODULAR ENERGY ISLANDS FOR SUSTAINABILITY AND RESILIENCE**

Member of WG 3. NETWORK, ENERGY STORAGE and RESILIENCE ANALYSIS

- **Action CA19107: Unifying Approaches to Marine Connectivity for improved Resource Management for the Seas**

Member of WG 2. Incorporating Marine Functional Connectivity knowledge into forecasting, WG 3. Producing relevant Marine Functional Connectivity data for management and policy-making and WG4. Promoting awareness on Marine Functional Connectivity and its ecological and economic importance

- **Action CA19124: RETHINKING PACKAGING FOR CIRCULAR AND SUSTAINABLE FOOD SUPPLY CHAINS OF THE FUTURE**

Member of WG 1. Fruits and Vegetables, WG 2. Fish and Meat, WG 3. Dairy (and alternatives) products, WG 4. Cereal and confectionary and WG 5. Dissemination, Communication and Stakeholder Engagement

- **CA21158: Enhancing Small-Medium Islands resilience by securing the sustainability of Ecosystem Services (SMILES)**

Member of WG3. Effects of Land use and climate changes (LU/CC) on ES, WG4. Nature-based solutions (NbS) for safeguarding ES of small-medium islands, WG5. Policy and Governance of Small-Medium Islands for ES provision, WG6. Dissemination, Participatory and user-centered design processes.

- **CA22122: Rethinking the Blue Economy: Socio-Ecological Impacts and Opportunities (RethinkBlue)**

Member of WG3. Port cities & coastal communities and WG5. Climate change & natural hazards.

Δεκέμβριος 2019–  
Φεβρουάριος  
2022

## Μεταδιδακτορική Ερευνήτρια – Επικεφαλής Εργαστηρίου Δ1: Ευφυείς και προσωποποιημένοι αλγόριθμοι για συνδυασμένες μετακινήσεις και τουριστικές υπηρεσίες.

Ινστιτούτο Βιώσιμης Ανάπτυξης και Δικτύων Μεταφορών, Εθνικό Κέντρο Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης, 6ο χλμ. Χαριλάου- Θέρμης, 57001, Θεσσαλονίκη, Ελλάδα ([www.imet.gr](http://www.imet.gr); [www.certh.gr](http://www.certh.gr))

- **“Security, Safety and Comfort Monitoring in AV Cabin (SESAMI)”**

Services Project (Subcontract). Assigned to the Hellenic Institute of Transport / Centre for Research and Technology Hellas.

Αντικείμενα απασχόλησης: Υποστήριξη της ανάλυσης κόστους των προτεινόμενων λύσεων για την παρακολούθηση της ασφάλειας και της άνεσης των επιβατών στην καμπίνα του αυτόνομου οχήματος (D1.3).

- **“Autonomous Vehicles to Evolve to a New Urban Experience (AVENUE)”**

Ευρωπαϊκό έργο στα πλαίσια του προγράμματος «Ορίζοντας 2020», (HORIZON 2020 Innovation Action).

Αντικείμενα απασχόλησης: Αξιολόγηση εφαρμογής καινοτόμων τεχνολογικών λύσεων και υπηρεσιών σε πιλοτικές δοκιμές για την ανάπτυξη συστήματος επικοινωνίας οχήματος- υποδομής δρόμου. Υποστήριξη ανάλυσης κόστους-οφέλους για τη διαμόρφωση καινοτόμων επιχειρηματικών μοντέλων για την ενσωμάτωση των επιλεγμένων τεχνολογικών λύσεων στον τομέα των μεταφορών και συγκεκριμένα στην εφαρμογή των αυτόνομων οχημάτων ως Μέσων Μαζικής Μεταφοράς (ΠΕ9). Υποστήριξη δράσεων διάχυσης των αποτελεσμάτων του έργου (ΠΕ10). Υποστήριξη διαμόρφωσης τελικού πλάνου για τη διαχείριση και προστασία των ευαίσθητων και προσωπικών δεδομένων στο πλαίσιο του έργου. Συνδρομή στην ανάπτυξη και υποβολή των σχετικών περιοδικών εκθέσεων σχετικά με όλα τα παραπάνω θέματα που προκύπτουν κτλ. τη διάρκεια του έργου (ΠΕ1).

- **“Strengthening synergies between Aviation and maritime in the area of human Factors towards achieving more Efficient and resilient MODE of transportation (SAFEMODE)”**

Ευρωπαϊκό έργο στα πλαίσια του προγράμματος «Ορίζοντας 2020», (HORIZON 2020 Innovation Action).

Αντικείμενα απασχόλησης: Υποστήριξη αξιολόγησης & επικύρωσης των μοντέλων εκτίμησης ρίσκου που έχουν διαμορφωθεί στο πλαίσιο του έργου για τον τομέα των θαλάσσιων μεταφορών και τα οποία στοχεύουν στην ελαχιστοποίηση του ανθρώπινου λάθους. Υποστήριξη της διαδικασίας ενσωμάτωσης των ευρημάτων από τις μελέτες περιπτώσεων στο πλαίσιο HURID (HUman Risk Informed Design) και διαμόρφωση του πρακτικού οδηγού προς τους τελικούς χρήστες. Υποστήριξη της υλοποίησης της Επικοινωνιακής Στρατηγικής και των δράσεων διάχυσης και αξιοποίησης των αποτελεσμάτων του έργου. Υποστήριξη της υλοποίησης της στρατηγικής στόχευσης και εμπλοκής των ενδιαφερόμενων σχετικών φορέων .

- **“BIODIVERSITY AND INFRASTRUCTURE SYNERGIES AND OPPORTUNITIES FOR EUROPEAN TRANSPORT NETWORKS (BISON)”**

Ευρωπαϊκό έργο στα πλαίσια του προγράμματος «Ορίζοντας 2020», (HORIZON 2020 Innovation Action).

Αντικείμενα απασχόλησης: Συμμετοχή στα Πακέτα Εργασίας 1,2,3 και 5. Διαχείριση και διασφάλιση της ποιότητας των αποτελεσμάτων του έργου, προσέλκυση και ανάμειξη σχετικών εμπλεκόμενων φορέων για τη διάχυση και αξιοποίηση των αποτελεσμάτων του έργου, αναγνώριση αναγκών και καλών πρακτικών και πιθανών λύσεων για την υποστήριξη και ενσωμάτωση προστασίας της βιοποικιλότητας, στα μελλοντικά σχέδια στις μεταφορές και υποδομές και στην ανάπτυξη σχετικών προτεινόμενων πολιτικών στο πλαίσιο της μελλοντικής Ευρωπαϊκής στρατηγικής για Βιοποικιλότητα στον τομέα των μεταφορών.

- **“SHared automation Operating models for Worldwide adoption (SHOW)”**.

Ευρωπαϊκό έργο στα πλαίσια του προγράμματος «Ορίζοντας 2020», (HORIZON 2020 Innovation Action).

Αντικείμενα απασχόλησης: Συμμετοχή στην αναγνώριση αναγκών και στην ανάπτυξη των σεναρίων χρήσης του έργου καθώς και στην ανάπτυξη σχετικών εξατομικευμένων υπηρεσιών για τους τελικούς χρήστες. Διεξαγωγή μελέτης αξιολόγησης κινδύνων καθόλη τη διάρκεια του έργου. Υποστήριξη διεξαγωγής πιλοτικών δοκιμών σε πραγματικές συνθήκες στις επιλεγμένες περιοχές και συμμετοχή στην ανάλυση συλλεχθέντων δεδομένων. Συμμετοχή στις δράσεις τεχνικής διαχείρισης καθώς και διάχυσης των αποτελεσμάτων του έργου.

- **“Infrastructure for the Future (infra4DFuture)”**.

Ευρωπαϊκό έργο στα πλαίσια του προγράμματος «Ορίζοντας 2020» (Horizon 2020, Coordination and Support Action).

Αντικείμενα απασχόλησης: Συμμετοχή στην υλοποίηση της επικοινωνιακής στρατηγικής και έλεγχος της ποιότητας των αποτελεσμάτων του έργου. Συμμετοχή στην προετοιμασία παρουσιάσεων για τις συναντήσεις εργασίας και συντονισμός δράσεων διάχυσης των ερευνητικών αποτελεσμάτων του έργου (Pre-lanch Event, TEN-T Days 2020). Συμμετοχή στην αξιολόγηση κινδύνων σε σχέση με την εμπλοκή και συμμετοχή ενδιαφερόμενων μερών και λήψη μέτρων προσέγγισης τους.

Νοέμβριος 2012–  
Δεκέμβριος 2019

## Συνεργάτης Έρευνας

**Ινστιτούτο Βιώσιμης Ανάπτυξης και Δικτύων Μεταφορών, Εθνικό Κέντρο Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης, 6ο χλμ. Χαριλάου- Θέρμης, 57001, Θεσσαλονίκη, Ελλάδα ([www.imet.gr](http://www.imet.gr); [www.certh.gr](http://www.certh.gr))**

- **“ Mobility as a Service in a multimodal European cross-border corridor (MyCorridor)”**.

Ευρωπαϊκό έργο στα πλαίσια του προγράμματος «Ορίζοντας 2020» (Horizon 2020, Research and Innovation Action).

Αντικείμενα απασχόλησης: Συμμετοχή στην αξιολόγηση των αποτελεσμάτων των πιλοτικών εφαρμογών και των σχετικών επιπτώσεών τους (περιβάλλον, οδηγική συμπεριφορά, χρόνος για μετακίνηση, κ.α.). Υποστήριξη ανάπτυξης καινοτόμων επιχειρηματικών μοντέλων για την ενσωμάτωση εξατομικευμένων υπηρεσιών στις μεταφορές (Mobility Services Aggregator) και την υιοθέτηση των αποτελεσμάτων των πιλοτικών εφαρμογών. Συμμετοχή στις δράσεις διάχυσης και αξιοποίησης των αποτελεσμάτων του έργου. Υποστήριξη διαχείρισης έργου και συγκεκριμένα σε θέματα που αφορούν στην Ομάδα των Συμβούλων του έργου.

- **“An integrated Parking-as-a-Service platform for facilitating search of vacant parking lots based on crowd-sourced Information (SocialPARK)”.**

Εθνικό πρόγραμμα συγχρηματοδοτούμενο από την Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας (2018-2020).

Αντικείμενα απασχόλησης: Συμμετοχή στην αποτύπωση των λειτουργικών αναγκών των εμπλεκόμενων χρηστών, στις τεχνικές απαιτήσεις του συστήματος και στην περιγραφή των σεναρίων χρήσης του SocialPARK (EE1). Υποστήριξη της διαχείρισης δεδομένων διαθεσιμότητα από και προς τους πολίτες, ομάδες πολιτών, επιχειρήσεις ή δημόσιους φορείς που επιθυμούν να κάνουν χρήση υπηρεσιών στάθμευσης μέσα από την πλατφόρμα του SocialPARK (EE2). Συμμετοχή στην ανάπτυξη των απαραίτητων υποστηρικτικών υπηρεσιών για την παροχή της στάθμευσης ως υπηρεσίας (EE4). Εμπλοκή στην ολοκλήρωση όλων των υπηρεσιών σε μια πλατφόρμα, καθώς και στην πιλοτική εφαρμογή για την αξιολόγηση της πλατφόρμας στον Δήμο της Θεσσαλονίκης (EE5).

- **“AUTOMated driving Progressed by Internet Of Things (AUTOPILOT)”.**

Ευρωπαϊκό έργο στα πλαίσια του προγράμματος «Ορίζοντας 2020» (Horizon 2020, Research and Innovation Action).

Αντικείμενα απασχόλησης: Συντονισμός, παρακολούθηση και αξιολόγηση της λειτουργικότητας και των επιπτώσεων των πιλότων των έργων.

- **“Open social transport network for urban approach to carpooling (SocialCar)”.**

Ευρωπαϊκό έργο στα πλαίσια του προγράμματος «Ορίζοντας 2020» (Horizon 2020, Research and Innovation Action).

Αντικείμενα απασχόλησης: Συμμετοχή στην ανάπτυξη της αρχιτεκτονικής του συστήματος του Social Car και στην αξιολόγηση της επικινδυνότητας του συστήματος. Συντονισμός, παρακολούθηση και αξιολόγηση της λειτουργικότητας και των επιπτώσεων των πιλότων των έργων.

- **“Independent Living support Functions for the Elderly (IN LIFE)”.**

Ευρωπαϊκό έργο στα πλαίσια του προγράμματος «Ορίζοντας 2020» (Horizon 2020, Research and Innovation Action).

Αντικείμενα απασχόλησης: Γεωγραφικός και τοπογραφικός προσδιορισμός πρωτοκόλλου δοκιμών TRIP για ηλικιωμένους οδηγούς.

- **“RESilience management guidelines and Operationalization applied to Urban Transport Environment (RESOLUTE)”**.

Ευρωπαϊκό έργο στα πλαίσια του προγράμματος «Ορίζοντας 2020» (Horizon 2020, Research and Innovation Action).

Αντικείμενα απασχόλησης: Συλλογή και αξιολόγηση υπάρχουσας βιβλιογραφίας, οδηγιών, μεθοδολογιών και εκπαιδευτικών εργαλείων αναφορικά με τη διαχείριση κινδύνων και ανεκτικότητα (resilience) των υποδομών. Συμβολή στην ανάπτυξη του Ευρωπαϊκού οδηγού για τη διαχείριση κινδύνων και την ανεκτικότητα (resilience) των υποδομών.

- **“e-drive Academy”**.

Εθνικό έργο χρηματοδοτούμενο από το Υπουργείο Μεταφορών Υποδομών και Δικτύων.

Αντικείμενα απασχόλησης: Ανάπτυξη υλικού ενίσχυσης οδικής ασφάλειας (βιβλία μαθητών Λυκείου και Γυμνασίου καθώς και των καθηγητών και γονέων των δύο αυτών ομάδων, βιβλία για επαγγελματίες οδηγούς (φορητών, λεωφορείων και διανομέων, διαδικτυακά παιχνίδια και storyboards)

- **“City-HUB”**.

Ευρωπαϊκό έργο στα πλαίσια του 7<sup>ου</sup> Προγράμματος Πλαισίου Στήριξης.

Αντικείμενα απασχόλησης: Χωροταξικός σχεδιασμός τερματικών σταθμών μεταφορών για την ένταξή τους στον αστικό ιστό. Οργάνωση δράσεων για την προώθηση των επιστημονικών αποτελεσμάτων του έργου και συμμετοχή στις αντίστοιχες εκδηλώσεις (π.χ. ημερίδες, συνέδρια κλπ).

- **“South East Europe-Intelligent Transport Systems (SEE-ITS)”**.

Ευρωπαϊκό έργο στα πλαίσια του 7<sup>ου</sup> Προγράμματος Πλαισίου Στήριξης.

Αντικείμενα απασχόλησης: Προετοιμασία των τελικών παραδοτέων και ενημέρωση του site του έργου.

Μάιος 2011 –  
Δεκέμβριος 2019

## Συνεργάτης Έρευνας

Εργαστήριο Κυκλοφορίας, Μεταφορών και Διαχείρισης Εφοδιαστικής Αλυσίδας, Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Πεδίον Άρεως, 38334, Βόλος, Ελλάδα ([www.ttlog.civ.uth.gr](http://www.ttlog.civ.uth.gr); [www.uth.gr](http://www.uth.gr))

- **“Enhancing excellence and innovation capacity in sustainable transport interchanges (ALLIANCE)”**

Ευρωπαϊκό έργο στα πλαίσια του προγράμματος «ΟΡΙΖΟΝΤΑΣ 2020» (HORIZON 2020 TWINN-2015, 2016-2018)

Αντικείμενα απασχόλησης: Μέλος της ομάδας Νέων Ερευνητών του Έργου.

- **"i-mobi Volos - Information Mobility Platform in the city of Volos".**

Δράση στοχευμένης έρευνας, χρηματοδότηση για νέους ερευνητές από την Επιτροπή Ερευνών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας (2013-2015)

Αντικείμενα απασχόλησης: Κύρια Ερευνήτρια Έργου

- **"TUD COST Action TU1305: Social networks and travel behavior".**

European Cooperation in Science and Technology – COST, supported by the EU RTD Framework Programme, 2014-2018.

Αντικείμενο απασχόλησης: Μέλος ομάδας εργασίας.

- **"TUD COST Action TU1004: Modelling Public Transport Passenger Flows in the Era of Intelligent Transport Systems".**

European Cooperation in Science and Technology – COST, supported by the EU RTD Framework Programme, 2010-2015.

Αντικείμενο απασχόλησης: Μέλος ομάδας εργασίας.

- **"A Study on Integrated Border Crossing Points Management between Schengen Area and Russia/Belarus".**

Europeaid, EU — Assistance Projects - World Trade Organization, 2011.

Αντικείμενο απασχόλησης: ανάλυση υφιστάμενης κατάστασης (κυκλοφοριακών ροών, κανόνων διασυνοριακής διαχείρισης, μεθοδολογιών και πρακτικών) σε επιλεγμένα διασυνοριακά σημεία ελέγχου μεταξύ του χώρου Σένγκεν και της Ρωσικής Ομοσπονδίας και της Λευκορωσίας. Αξιολόγηση ευκαιριών για ολοκληρωμένη διαχείριση των σημείων διασυνοριακού ελέγχου μεταξύ του χώρου Σένγκεν και της Ρωσίας/Λευκορωσίας. Προσδιορισμός λίστας οδικών σημείων διασυνοριακού ελέγχου που απαιτούν βελτίωση. Χωροταξικός σχεδιασμός και διαχείριση σημείων διέλευσης των συνόρων. Ανάπτυξη σεναρίων απρόσκοπτης κινητικότητας και εναλλακτικών σεναρίων στα πλαίσια ολοκληρωμένου σχεδιασμού λειτουργίας των διασυνοριακών σημείων ελέγχου.

- **«Ολοκληρωμένο Σύστημα Οδικής Ασφάλειας με εφαρμογή προηγμένων τεχνολογιών για την παρακολούθηση, προειδοποίηση και πληροφόρηση οδηγού/αυτοκινητιστών» (κωδικός έργου 03ΕΔ732)**

Έργο χρηματοδοτούμενο από τη Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης.

Αντικείμενο απασχόλησης: Ανάπτυξη σεναρίων πληροφόρησης χρηστών. Συμβολή στην ανάπτυξη μοντέλων αποτύπωσης της συμπεριφοράς των μετακινούμενων κάτω από διαφορετικά σενάρια πληροφόρησης (νευρωνικά δίκτυα, μοντέλα διακριτών επιλογών).



- **“Campaigns and Awareness-raising Strategies in Traffic safety (CAST)”**

Ευρωπαϊκό πρόγραμμα (6th RTD Framework Programme)

Αντικείμενο απασχόλησης: Εκπόνηση μελετών και οργάνωση δράσεων στα πλαίσια της οδικής ασφάλειας στα Μέσα Μαζικής Μεταφοράς. Διερεύνηση μεθόδων βελτίωσης οδικής ασφάλειας στα Μέσα Μαζικής Μεταφοράς. Ανάπτυξη μοντέλων βελτιστοποίησης αποτελεσματικότητας μέτρων διαχείρισης οδικής ασφάλειας. Τεκμηρίωση αποτελεσμάτων έρευνας.

Απρίλιος 2016-  
Ιανουάριος 2017

### **Συμμετοχή σε τεχνική μελέτη- άμισθη απασχόληση**

Προκαταρκτική Κυκλοφοριακή Μελέτη Δημοτικής Κοινότητας Χαλάστρας (κέντρο) με τίτλο **«Προτάσεις Βελτίωσης Κυκλοφοριακών Συνθηκών και Ρυθμίσεων Κυκλοφορίας στη Δημοτική Κοινότητα Χαλάστρας και Διερεύνηση Λύσεων για αναβάθμιση της ποιότητας ζωής και των μετακινήσεων».**

Αντικείμενο απασχόλησης: Υλοποίηση- Συν-συγγραφέας μελέτης

Ιανουάριος 2007 –  
Δεκέμβριος  
2009

### **Άμισθη εκπαιδευτική - απασχόληση παράλληλα με σπουδές**

#### **Συμβούλιο Αστικών Συγκοινωνιών Θεσσαλονίκης (ΣΑΣΘ)**

- **Μελέτη για τη χρήση ποδηλάτων στην πόλη της Θεσσαλονίκης (2009).**  
Συνεργασία Συμβουλίου Αστικών Συγκοινωνιών Θεσσαλονίκης και τμήματος Μηχανικών Χωροταξίας και Ανάπτυξης Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης.

Αντικείμενο απασχόλησης: Υλοποίηση έρευνας. Συλλογή και ανάλυση δεδομένων.

- **Μελέτη για την Αξιολόγηση της επιβατικής κίνησης των Αστικών Συγκοινωνιών της Θεσσαλονίκης (2008).**

Αντικείμενο απασχόλησης: Υλοποίηση έρευνας. Συλλογή και ανάλυση δεδομένων.

Ιανουάριος 2006 –  
Δεκέμβριος 2006

### **Εκπαιδευόμενη μηχανικός- απασχόληση παράλληλα με σπουδές**

- **ΤΕΜΚΑ- Κατασκευαστική εταιρεία**

Αντικείμενο απασχόλησης: Σχεδιασμός κτιρίων με χρήση των σχεδιαστικών προγραμμάτων AutoCAD και ALLPLAN.

## ΔΙΑΚΡΙΣΕΙΣ- ΥΠΟΤΡΟΦΙΕΣ

- 2022-2023 **Υποτροφία για «Απόκτηση ακαδημαϊκής διδακτικής εμπειρίας σε νέους επιστήμονες κατόχους διδακτορικού 2022-2023»**  
Τμήμα Οικονομικών Επιστημών, Πανεπιστήμιο Μακεδονίας. Επιχειρησιακό Πρόγραμμα Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση
- 2021-2022 **Υποτροφία για «Απόκτηση ακαδημαϊκής διδακτικής εμπειρίας σε νέους επιστήμονες κατόχους διδακτορικού 2021-2022»**  
Τμήμα Οικονομικών Επιστημών, Πανεπιστήμιο Μακεδονίας. Επιχειρησιακό Πρόγραμμα Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση
- 2020-2021 **Υποτροφία για «Απόκτηση ακαδημαϊκής διδακτικής εμπειρίας σε νέους επιστήμονες κατόχους διδακτορικού 2020-2021»**  
Τμήμα Οικονομικών Επιστημών, Πανεπιστήμιο Μακεδονίας. Επιχειρησιακό Πρόγραμμα Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση
- 2013-2015 **Δράση στοχευμένης έρευνας νέων ερευνητών «Ευφύες σύστημα διαχείρισης αστικής κινητικότητας για τη βελτίωση του αστικού περιβάλλοντος στο Πολεοδομικό Συγκρότημα του Βόλου»**  
Επιτροπή Ερευνών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας (2013-2015)
- 2011 **Υποτροφία στα πλαίσια του έργου «Καμπάνιες οδικής ασφάλειας και στρατηγικές ενημέρωσης- αφύπνισης του κοινού - CAST» (κωδικός έργου 3419Γ)**  
Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Πεδίον Άρεως, 38334, Βόλος, Ελλάδα ([www.este.civ.uth.gr](http://www.este.civ.uth.gr) ; [www.uth.gr](http://www.uth.gr))
- 2005 **1η σε σειρά εισαγωγής μέσω των Πανελλήνιων Εξετάσεων στο τμήμα Μηχανικών Χωροταξίας και Ανάπτυξης του ΑΠΘ**

## ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

Οκτώβριος 2023-  
Σήμερα

### Επισκέπτρια Καθηγήτρια

Τμήμα Οικονομικών, Σχολή Οικονομικών και Περιφερειακών Σπουδών, Πανεπιστήμιο Μακεδονίας, Εγνατία 156, 54636, Θεσσαλονίκη, Ελλάδα ([www.uom.gr](http://www.uom.gr))

■ Μάθημα: «**Οικονομικά της Ναυτιλίας**» Προπτυχιακό μάθημα επιλογής Ε' και Ζ' εξαμήνου.

Αντικείμενα απασχόλησης: α) Αυτοδύναμη διδασκαλία μαθήματος, β) Υποστήριξη φοιτητών, γ) Εξέταση μαθήματος

**Διδάσκουσα μέσω των προγραμμάτων ΕΣΠΑ :**

**α) «Απόκτηση ακαδημαϊκής διδακτικής εμπειρίας σε νέους επιστήμονες κατόχους διδακτορικού 2020-2021» και**

**β) Απόκτηση ακαδημαϊκής διδακτικής εμπειρίας σε νέους επιστήμονες κατόχους διδακτορικού 2021-2022»**

**γ) Απόκτηση ακαδημαϊκής διδακτικής εμπειρίας σε νέους επιστήμονες κατόχους διδακτορικού 2022-2023»**

Τμήμα Οικονομικών, Σχολή Οικονομικών και Περιφερειακών Σπουδών, Πανεπιστήμιο Μακεδονίας, Εγνατία 156, 54636, Θεσσαλονίκη, Ελλάδα (www.uom.gr)

■ Μάθημα **«Οικονομικά της Ναυτιλίας»** Προπτυχιακό μάθημα επιλογής Ε' και Ζ' εξαμήνου.

Αντικείμενα απασχόλησης: α) Αυτοδύναμη διδασκαλία μαθήματος, β) Υποστήριξη φοιτητών, γ) Εξέταση μαθήματος

■ Μάθημα **«Εφοδιαστική Αλυσίδα – Logistics»**. Προπτυχιακό μάθημα επιλογής ΣΤ' και Η' εξαμήνου.

Αντικείμενα απασχόλησης: α) Αυτοδύναμη διδασκαλία μαθήματος, β) Υποστήριξη φοιτητών, γ) Εξέταση μαθήματος

■ Μάθημα **«Οικονομικά των Μεταφορών»**. Προπτυχιακό μάθημα επιλογής ΣΤ' και Η' εξαμήνου.

Αντικείμενα απασχόλησης: α) Αυτοδύναμη διδασκαλία μαθήματος, β) Υποστήριξη φοιτητών, γ) Εξέταση μαθήματος

Φεβρουάριος 2022-  
Σεπτέμβριος 2022

**Επισκέπτρια Λέκτορας**

Frederick University, Department of Civil Engineering, 7 Y. Frederickou Str., Pallouriotisa, 1036, Nicosia, Cyprus (www.frederick.ac.cy)

■ Μάθημα **“Transportation Engineering”**. Προπτυχιακό μάθημα ΣΤ' εξαμήνου.

Αντικείμενα απασχόλησης: α) Αυτοδύναμη διδασκαλία μαθήματος, β) Υποστήριξη φοιτητών, γ) Εξέταση μαθήματος

### Βοηθός διδασκαλίας

Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Πεδίον Άρεως, 38334, Βόλος, Ελλάδα ([www.este.civ.uth.gr](http://www.este.civ.uth.gr) ; [www.uth.gr](http://www.uth.gr))

■ Μάθημα: **«Σχεδιασμός Μεταφορών»**. Προπτυχιακό μάθημα τμήματος Πολιτικών Μηχανικών

*Αντικείμενο απασχόλησης:* α) Υποστήριξη διδασκαλίας μαθήματος β) Βοηθητική υποστήριξη εργασιών φοιτητών και διπλωματικών εργασιών

■ Μάθημα: **«Σχεδιασμός, ανάλυση και αξιολόγηση συστημάτων μεταφορών»**. Προπτυχιακό μάθημα τμήματος Πολιτικών Μηχανικών

*Αντικείμενο απασχόλησης:* α) Υποστήριξη διδασκαλίας μαθήματος β) Βοηθητική υποστήριξη εργασιών φοιτητών και διπλωματικών εργασιών.

### Υποστήριξη επίβλεψης Διπλωματικών Εργασιών

Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών, Πεδίον Άρεως, 38334, Βόλος, Ελλάδα ([www.este.civ.uth.gr](http://www.este.civ.uth.gr) ; [www.uth.gr](http://www.uth.gr))

- Φούρκας Σπύρος, Μεσιώνης Γεώργιος (2016): Διαμόρφωση Συγκοινωνιακού Μοντέλου του Πολεοδομικού Συγκροτήματος του Βόλου.
- Σιώζου Λευκή, Ντασένιου Γεωργία (2013): Προσομοίωση κυκλοφοριακών επιπτώσεων επεμβάσεων συγκοινωνιακής υποδομής στα Ιωάννινα.

## ΣΠΟΥΔΕΣ ΚΑΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

2015 – 2019

### Διδακτορικό δίπλωμα

Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Πεδίον Άρεως, 38334, Βόλος, Ελλάδα ([www.este.civ.uth.gr](http://www.este.civ.uth.gr) ; [www.uth.gr](http://www.uth.gr))

■ Τίτλος Διατριβής: *«Μοντελοποίηση της επίδρασης της ποιότητας υπηρεσιών των Μέσων Μαζικής Μεταφοράς στην επιλογή μεταφορικού μέσου και διαδρομής»*

■ Επίπεδο και Διεθνής Κατάταξη: Level 6 (ISCED 1997, UNESCO).

2013 – 2014

### Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης στα Πληροφοριακά και Επικοινωνιακά Συστήματα

Ανοιχτό Πανεπιστήμιο Κύπρου, Σχολή Θετικών και Εφαρμοσμένων Επιστημών, Λατσία, Κύπρος (<http://www.ouc.ac.cy>)

■ Κατεύθυνση: Ευφυή Συστήματα Πληροφορικής

■ Επίπεδο και Διεθνής Κατάταξη: Level 5A (ISCED 1997, UNESCO).

05-07 Μαΐου 2014

**Συμμετοχή σε εκπαιδευτική δράση για τη Μοντελοποίηση ροών επιβατών Δημόσιων Αστικών Μεταφορών στην εποχή των Ευφύων Συστημάτων Μεταφορών**

Βόλος, Ελλάδα

22- 25 Απριλίου 2013

**Συμμετοχή σε εκπαιδευτική δράση για τον καταμερισμό κυκλοφορίας και επιβατών Μέσων Μαζικής Μεταφοράς με τη χρήση του εργαλείου προσομοίωσης VISUM**

Martin-Niemöller-Haus, Φρανκφούρτη, Γερμανία

Μάιος 2012

**Επιστημονική αποστολή στα πλαίσια της Ευρωπαϊκής Δράσης COST (TU1004)**

Imperial College London, Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών και Μηχανικών Περιβάλλοντος, Κέντρο συγκοινωνιακών σπουδών, Λονδίνο, Ηνωμένο Βασίλειο (<http://www3.imperial.ac.uk/cts>)

■ Ερευνητικό αντικείμενο: Οι επιδράσεις των Ευφύων Συστημάτων Μεταφορών στην αντίληψη της ποιότητας των χρηστών των Μέσων Μαζικής Μεταφοράς.

2010

**Πιστοποιητικό ισοδυναμίας μεταπτυχιακού τίτλου από το τμήμα Χωροταξίας και Ανάπτυξης του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης**

Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Σχολή Μηχανικών Χωροταξίας και Ανάπτυξης, Ελλάδα (<http://www.auth.gr/en/plandevol>)

2005-2010

**5ετές δίπλωμα Μηχανικού Χωροταξίας και Ανάπτυξης**

Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Σχολή Μηχανικών Χωροταξίας και Ανάπτυξης, Ελλάδα (<http://www.auth.gr/en/plandevol>)

## ΠΡΟΣΩΠΙΚΕΣ ΔΕΞΙΟΤΗΤΕΣ

Μητρική γλώσσα Άλλες Γλώσσες	Ελληνική					Προφορική επικοινωνία
	Κατανόηση	Ομιλία	Ανάγνωση	Γραφή		
Αγγλικά	C2	C2	C2	C2	C2	C2
Ιταλικά	B1	A2	B1	A1	A1	A2
Κινέζικα	A1	A1	A1	A1	A1	A1

**ΓΝΩΣΕΙΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ**

<b>Ηλεκτρονικοί Υπολογιστές</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• MS OFFICE (ECDL)</li> <li>• MS WINDOWS (ECDL)</li> <li>• INTERNET (ECDL)</li> <li>• IOS</li> </ul>	<b>Συγκοινωνιακός Σχεδιασμός</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• VISUM</li> <li>• VISSIM</li> </ul>
<b>Προγραμματισμός</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathematica</li> <li>• Visual Basic</li> <li>• C &amp; C++</li> <li>• Java &amp; JavaScript</li> <li>• Prolog</li> <li>• Python</li> </ul>	<b>Ανάλυση Δεδομένων</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• WEKA</li> <li>• SPSS</li> </ul>
<b>Διαδίκτυο</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• xml - html -xhtml</li> </ul>	<b>Σχεδιαστικά</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• AutoCAD</li> <li>• ALLPLAN</li> <li>• ArcGIS</li> <li>• Photoshop</li> </ul>
<b>Επικοινωνιακές δεξιότητες</b>	Εξαιρετικές επικοινωνιακές δεξιότητες που πιστοποιούνται από την συμμετοχή μου στους επικεφαλής οργάνωσης δράσεων διάχυσης ευρωπαϊκών έργων (π.χ. i4Df project και City-HUB project), της συμμετοχής μου στη διοργάνωση συνεδρίων (π.χ. ICTR, CSUM) και άλλων επιστημονικών εκδηλώσεων (OPENDAYS IMET).		
<b>Χαρακτηριστικά Προσωπικότητας</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Επαγγελματισμός</li> <li>○ Στοχοπροσήλωση</li> <li>○ Αυτενέργεια και Αυτοέλεγχος</li> <li>○ Επικοινωνιακές δεξιότητες και ικανότητα διαχείρισης κρίσεων</li> <li>○ Ερευνητική περιέργεια/ αναζήτηση</li> <li>○ Δημιουργικότητα</li> <li>○ Προσαρμοστικότητα</li> <li>○ Αυτοπεποίθηση</li> <li>○ Ομαδικό πνεύμα συνεργασίας</li> </ul>		
<b>Άλλες δεξιότητες</b>	Αγωνιστική ιστιοπλοΐα, windsurfing, ποίηση (με εθνική και διεθνή διάκριση), ζωγραφική, μοντέρνος χορός.		
<b>Δίπλωμα Οδήγησης</b>	Επιβατικό αυτοκίνητο (κατηγορία Β)		

**ΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ****Ερευνητικά  
ενδιαφέροντα-  
εξειδίκευση**

- Χρήση αλγορίθμων μηχανικής μάθησης και εξατομικευμένων λύσεων στις μεταφορές
- Μοντελοποίηση επιλογών επιβατών Μέσων Μαζικής Μεταφοράς (MMM) και δικτύου MMM
- Εργαλεία, πλαίσια και λύσεις υποστήριξης αποφάσεων διαχειριστών MMM
- Ποιότητα Υπηρεσιών MMM και επίδραση αντιληπτής ποιότητας στις επιλογές των μετακινούμενων
- Σχεδιασμός μεταφορών και αστικής κινητικότητας
- Βιώσιμη και Ανθεκτική Αστική Κινητικότητα
- Ευφυή συστήματα μεταφορών
- Σχεδιασμός και λειτουργία κόμβων αστικών/υπεραστικών μεταφορών
- Κινητικότητα ως Υπηρεσία
- Συνδυασμένες μεταφορές και υπηρεσίες
- Υπηρεσίες μεταφορών και τουρισμού

**Μέλος οργανισμών και  
συνλόγων**

- Μέλος της Εταιρείας Μακεδονικών Σπουδών
- Μέλος του Ναυτικού Ομίλου Ανοιχτής Θαλάσσης Θεσσαλονίκης (Αναπληρωματικό μέλος Διοικητικού συμβουλίου 2021-2022)
- Μέλος και μέντορας του οργανισμού Women on Top (από 16/11/2021)
- Μέλος του Τεχνικού Επιμελητηρίου Ελλάδας
- Μέλος του Συλλόγου Ελλήνων Συγκοινωνιολόγων
- Μέλος συνλόγων αποφοίτων: 1) Τμήματος Μηχανικών Χωροταξίας και Ανάπτυξης ΑΠΘ, 2) Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών Επικοινωνιακών και Πληροφοριακών Συστημάτων Ανοιχτού Πανεπιστημίου Κύπρου, 3) Διδακτόρων τμήματος Πολιτικών Μηχανικών Πανεπιστημίου Θεσσαλίας
- Reviewer of the Universal Journal of Management (ISSN: 2331-950X (Print))

## ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ

### Εργασίες για απόκτηση τίτλου σπουδών

1. **Μαρία Τσάμη** (2019) «Μοντελοποίηση της επίδρασης της ποιότητας υπηρεσιών των Μέσων Μαζικής Μεταφοράς στην επιλογή μεταφορικού μέσου και διαδρομής», Διδακτορική Εργασία, Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Βόλος, Ελλάδα.
2. **Μαρία Τσάμη** (2014). «Σχεδιασμός Έξυπνης Εφαρμογής για την πληροφόρηση των μετακινούμενων με Μέσα Μαζικής Μεταφοράς». Μεταπτυχιακή Διπλωματική Εργασία, Πληροφορικά και Επικοινωνιακά Συστήματα, Ανοιχτό Πανεπιστήμιο Κύπρου, Σχολή Θετικών και Εφαρμοσμένων Επιστημών, Λατσία, Κύπρος.
3. **Μαρία Τσάμη** (2011). «Ανάπτυξη ενός Σχεδίου Αστικής Κινητικότητας για την Άνω Πόλη της Θεσσαλονίκης», Διπλωματική Εργασία, Τμήμα Μηχανικών Χωροταξίας και Ανάπτυξης, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη, Ελλάδα.

### Επιστημονικά περιοδικά

1. **Tsami, M.**, Giannakari, O., Panou, M., Papandreou, M. (2022). "Development of Advanced, Safe and Sustainable Micro-mobility Solutions". In: Kabashkin, I., Yatskiv, I., Prentkovskis, O. (eds). Lecture Notes in Networks and Systems, vol 410. Springer, Cham. [https://doi.org/10.1007/978-3-030-96196-1\\_32](https://doi.org/10.1007/978-3-030-96196-1_32).
2. Giannakari, O., **Tsami, M.**, Panou, M., Papandreou, M. (2022). "Best Practices of E-Scooters' Operation Across Europe". In: Kabashkin, I., Yatskiv, I., Prentkovskis, O. (eds). Lecture Notes in Networks and Systems, vol 410. Springer, Cham. [https://doi.org/10.1007/978-3-030-96196-1\\_31](https://doi.org/10.1007/978-3-030-96196-1_31).
3. **Tsami, M.**, & Bekiaris, E. (2022). Enhancing Mobility as a Service (MaaS) concept through Social Interaction and Crowdsourcing applications. *Ekistics and The New Habitat*, 81(1), 25-27. <https://doi.org/10.53910/26531313-E2021811507>.
4. **Tsami M.**, Nathanail E. (2021) Gender Impact on Transit Quality of Service Importance and Performance Assessment. *Advances in Intelligent Systems and Computing*, vol 1278. Springer, Cham. [https://doi.org/10.1007/978-3-030-61075-3\\_1](https://doi.org/10.1007/978-3-030-61075-3_1).
5. Adamos G., Nathanail E., Budilovich E., Yatskiv I., **Tsami M.** (2019). Measuring Travellers' and Stakeholders' Satisfaction on Perceived Sustainability of a Transport Interchange. *Transport and Telecommunication Journal* 20 (4), 379-388.
6. Magginas, V., Nathanail, E., Adamos, G., **Tsami, M.**, Yatskiv (Jackiva), I., Budilovich (Budiloviča), E. (2019). "Environmental Friendly Transport Interchanges: Active Travel Accessibility and Policy". In: Kabashkin, I., Yatskiv (Jackiva), I., Prentkovskis, O. (eds). Lecture Notes in Networks and Systems, vol 68. Springer, Cham.



7. Budilovich (Budiloviča) E., Magginas V., Adamos G., Yatskiv (Jackiva) I., **Tsami M.** (2019) “Investigating the Accessibility Level in Riga’s International Coach Terminal: A Comparative Analysis with European Interchanges”. *Data Analytics: Paving the Way to Sustainable Urban Mobility. Advances in Intelligent Systems and Computing*, vol 879. Springer, Cham.
8. **Tsami Maria**, Adamos Giannis, Nathanail Eftihia, Evelina Budilovich (Budiloviča), Yatskiv (Jackiva) Irina & Magginas Vissarion (2018). “A decision tree approach for achieving high customer satisfaction at urban interchanges”, *Special Issue of the Transport and Telecommunication Journal “Sustainable Transport Interchanges”*, De Gruyter, 19(3), pp. 194-202. doi:10.2478/ttj-2018-0016.
9. Nathanail Eftihia, Adamos Giannis, **Maria Tsami** & Yatskiv (Jackiva) Irina (2018). “Green urban interchanges: stakeholder and user perspectives”, *Special Issue of the Transport and Telecommunication Journal “Sustainable Transport Interchanges”*, De Gruyter, 19(3), pp. 183-193. doi:10.2478/ttj-2018-0015.
10. **Tsami, M.**, Budilovich (Budiloviča), E., Magginas, V., Adamos, G., Yatskiv (Jackiva), I. (2018). “Assessing the Design and Operation of Riga’s International Coach Terminal”. In: Kabashkin, I., Yatskiv, I., Prentkovskis, O. (eds). *Lecture Notes in Networks and Systems*, vol 36. Springer, Cham. [https://doi.org/10.1007/978-3-319-74454-4\\_48](https://doi.org/10.1007/978-3-319-74454-4_48).
11. **M Tsami**, E Nathanail (2017). “Guidance Provision for Increasing Quality of Service of Public Transport”. *Procedia Engineering*, Volume 178, 2017, Pages 551-557.
12. E Gaitanidou, **M Tsami**, E Bekiaris (2017). “A review of resilience management application tools in the transport sector”. *Transportation Research Procedia*, Volume 24, 2017, Pages 235-240.
13. E Bekiaris, **M Tsami**, M Panou (2017). “A “Greening Mobility” framework towards sustainability”. *Transportation Research Procedia*, Volume 24, 2017, Pages 131-136.
14. Papagiannakis A., **Tsami M.**, (2012). “Enhance Accessibility in Traditional Districts: A case study of the “Upper Town” of Thessaloniki”, *Procedia - Social and Behavioral Sciences*, Volume 48, pp. 3317–3327, doi: 10.1016/j.sbspro.2012.06.1297.

#### Κεφάλαια σε βιβλία

1. Joao de Abreau e Silva, Giannis Adamos, Domokos Esztergar-Kiss, Jasna Mariotti, **Maria Tsami** and Mario Cools, “Travel behaviour and social networks interactions with the urban environment, a review”, in book “Digital Social Networks and Travel Behaviour in Urban Environments” PART II The urban perspective of information and communication technology social networks and travel behavior. Editors Pnina O. Plaut and Dalit Shach-Pinsly. 2020. Taylor &Francies. ISBN: 978-1-138-59463-0 (hbk) ISBN: 978-0-429-48871-9 (ebk).

2. Ευάγγελος Μπεκιάρης, Ευαγγελία Γαϊτανίδου, **Μαρία Τσάμη**, Μαρία Γκέμου, Γεώργιος Ιακωβίδης, Ιωάννης Συμεωνίδης, Αθανάσιος Τσιούτρας, 2016. «Προετοιμάζομαι για οδηγός, Μαθητές Λυκείου». Ακαδημία ηλεκτρονικής οδήγησης E-Drive academy. Υπουργείο Υποδομών Μεταφορών και Δικτύων.
3. Ευάγγελος Μπεκιάρης, **Μαρία Τσάμη**, 2016. Συμβουλευτικός Οδηγός για Γονείς στο βιβλίο μαθητή Λυκείου: «Προετοιμάζομαι για οδηγός». Ακαδημία ηλεκτρονικής οδήγησης E-Drive academy. Υπουργείο Υποδομών Μεταφορών και Δικτύων.
4. Ευάγγελος Μπεκιάρης, **Μαρία Τσάμη**, 2016. Συμβουλευτικός Οδηγός για Καθηγητές στο βιβλίο μαθητή Λυκείου: «Προετοιμάζομαι για οδηγός». Ακαδημία ηλεκτρονικής οδήγησης E-Drive academy. Υπουργείο Υποδομών Μεταφορών και Δικτύων.
5. Ευάγγελος Μπεκιάρης, Ευαγγελία Γαϊτανίδου, **Μαρία Τσάμη**, Αθανάσιος Τσιούτρας, 2016. «Μετακινούμαι ασφαλώς. Μαθητές Γυμνασίου». Ακαδημία ηλεκτρονικής οδήγησης E-Drive academy. Υπουργείο Υποδομών Μεταφορών και Δικτύων.
6. Ευάγγελος Μπεκιάρης, **Μαρία Τσάμη**, Σταματίνα Λουκέα, 2016. Συμβουλευτικός Οδηγός για Καθηγητές στο βιβλίο μαθητή Γυμνασίου «Μετακινούμαι ασφαλώς». Ακαδημία ηλεκτρονικής οδήγησης E-Drive academy. Υπουργείο Υποδομών Μεταφορών και Δικτύων.
7. Ευάγγελος Μπεκιάρης, **Μαρία Τσάμη**, Σταματίνα Λουκέα, 2016. Συμβουλευτικός Οδηγός για Γονείς στο βιβλίο μαθητή Γυμνασίου «Μετακινούμαι ασφαλώς». Ακαδημία ηλεκτρονικής οδήγησης E-Drive academy. Υπουργείο Υποδομών Μεταφορών και Δικτύων.
8. Ευάγγελος Μπεκιάρης, Ιωάννης Συμεωνίδης, **Μαρία Τσάμη**, 2016. «Λεωφορεία- Εκπαίδευση Επαγγελματιών Οδηγών» Ακαδημία ηλεκτρονικής οδήγησης E-Drive academy. Υπουργείο Υποδομών Μεταφορών και Δικτύων.
9. Ευάγγελος Μπεκιάρης, Ιωάννης Συμεωνίδης, **Μαρία Τσάμη**, 2016. «Φορτηγά- Εκπαίδευση Επαγγελματιών Οδηγών» Ακαδημία ηλεκτρονικής οδήγησης E-Drive academy. Υπουργείο Υποδομών Μεταφορών και Δικτύων.
10. Ευάγγελος Μπεκιάρης, Ιωάννης Συμεωνίδης, **Μαρία Τσάμη**, 2016. «Γρήγορα αλλά με ασφάλεια- Επαγγελματίες οδηγοί Delivery» Ακαδημία ηλεκτρονικής οδήγησης E-Drive academy. Υπουργείο Υποδομών Μεταφορών και Δικτύων.
11. Andrés Monzón, Floridea Di Ciommo, Sara Hernández, Eftihia Nathanail, Giannis Adamos, **Maria Tsami**, Ricardo Poppeliers, Odile Heddebaout, Tuuli Jarvi, Marko Nokkala, Juno Kostiainen, Derek Palmer, Clare Harmer, Katie Millard, Jardar Andersen, Petter Christiansen, Albert Gabor, Adam Pusztai, Almos Virag, Jan Spousta, 2015. CITY-HUBs: Sustainable and Efficient Urban Transport Interchanges. Taylor and Francis Group, 2016. ISBN 9781498740845.

1. **M. Tsami**, O. Giannakari, M.Panou, M. Papandreou (2021). “Development of advanced, safe and sustainable micro-mobility solutions”. 21th International Multi-Conference Reliability and Statistics in Transportation (RelStat-2021), October 13-16, Riga, Latvia.
2. O. Giannakari, **M. Tsami**, M.Panou, M. Papandreou (2021). “Best Practices of E-scooters’ Operation Across Europe”. 21th International Multi-Conference Reliability and Statistics in Transportation (RelStat-2021), October 13-16, Riga, Latvia.
3. O. Γιαννακάρη, **M. Τσάμη**, M. Παπανδρέου, M. Πάνου (2021). «Ανάγκες, απαιτήσεις και προσδοκίες από τη χρήση ηλεκτρικών πατινιών: Οι προκλήσεις του σχεδιασμού στη Ρόδο», 10th INTERNATIONAL CONGRESS ON TRANSPORTATION RESEARCH (10th ICTR), September 1st - 3rd 2021, Rhodes, Greece.
4. **Tsami M.**, Nathanail E. (2020). Gender Impact on Transit Quality of Service Importance and Performance Assessment. 5th Conference on Sustainable Urban Mobility - CSUM2020, Virtual Conference, 17 – 19 June 2020.
5. Kalogirou, K., Dimokas, N., **Tsami M.**, Dionysis Kehagias D., (2018). “Smart Mobility Combining Public Transport with Carpooling: An iOS Application Paradigm”. 16th IEEE International Conference on Smart City (SmartCity-2018), 28-30 June 2018, Exeter, UK.
6. Adamos, G., Budilovich (Budiloviča), E., Yatskiv (Jackiva), I., Nathanail, E., **Tsami, M.** & Magginas, V., (2018). “Quality of service in urban transport interchanges: understanding the gaps between users and operators expectations”. European Transport Conference 2018, Dublin, Ireland, 10-12 October 2018.
7. Magginas V., Nathanail, E., Adamos, G., **Tsami, M.**, Yatskiv (Jackiva) I., Budilovich (Budiloviča) E., (2018). “Transport interchange soft mode accessibility: a conceptual framework towards a comprehensive policy”. 18th International Multi-Conference “Reliability and Statistics in Transportation and Communication”.
8. Budilovich (Budiloviča), E., Magginas, V., Adamos, G., Yatskiv (Jackiva), I. & **Tsami, M.**, (2018). “Investigating the accessibility level of Riga’s International Coach Terminal: A comparative analysis with European interchanges”. 4th Conference on Sustainable Urban Mobility, May 2018, Skiathos Island, Greece.
9. Nathanail, E., **Tsami, M.** & Adamos, G., (2018). “Exploring and evaluating users’ satisfaction and perceptions at an urban transport hub”. 7th Transport Research Arena TRA 2018, Vienna, Austria, 16-19 April 2018.

10. E. Budilovica, **M. Tsami**, V. Magginas (2017). “Accessibility on long- distance terminals: case study Riga coach international terminal”. 10th International Doctoral Student Workshop on Logistics and “Workshop on Modeling and Simulation in Manufacturing, Logistics, Transportation and Traffic, 20- 21 June, 2017, Magdeburg, Germany.
11. **Maria Tsami**, Evelina Budilovich, Vissarion Magginas, Giannis Adamos, Irina Yatskiv (2017). “Assessing the Design and Operation of Riga’s International Coach Terminal”. Reliability and Statistics in Transportation and Communication (RelStat-2017), 18-21 October, Riga, Latvia.
12. **Maria Tsami**, Athena Dimou, Maria Panou and Evangelos Bekiaris (2017). “SOCIALCAR Investment Community and Funding Sources”. ICTR 2017- 8th International Congress on Transportation Research. September 28-29, 2017, Thessaloniki, Greece.
13. **Maria Tsami**, (2016). “Providing Guidance for Transit Managers and Operators in Order to Increase the Quality of Their Services”. “RELIABILITY and STATISTICS in TRANSPORTATION and COMMUNICATION” (RelStat-16), 19–22 October 2016, Riga, Latvia.
14. Bekiaris E., **Tsami M.**, (2016). “A “greening” mobility framework towards sustainability”. 3rd Conference on Sustainable Urban Mobility, Volos, Greece, 26-27 May 2016.
15. Gaitanidou E., **Tsami M.**, Bekiaris E., (2016). “A review of resilience management applications in the transport sector”. 3rd Conference on Sustainable Urban Mobility, Volos, Greece, 26-27 May 2016.
16. Bekiaris E., **Tsami M.**, (2015). “Clean vehicles, innovative solutions and best practices”. 2nd International Conference: Greening the Islands, Integrated sustainability energy & water for islands and remote locations. Malta, 29-30 October, 2015.
17. **M. Tsami**, G. Adamos and E. Nathanail, (2015). “Transport Interchange Design: Analyzing the case of the New Railway Station of Thessaloniki”. International Conference on Changing Cities 2. Spatial, Design, Landscape & Socio-economic Dimensions. Porto Heli, Peloponnese- Greece, 22-26 June 2015.
18. G. Adamos, E.Nathanail, **M. Tsami**, (2015). “Urban interchanges: Moving towards a seamless transportation solution”. Fifth International Conderence on Environmental Management, Engineering, Planning and Economics (CEMEPE 2015) & SECOTOX Conference. Mykonos island, Greece, 14-18 June, 2015.
19. George A. Giannopoulos, **Maria T. Tsami** & Eftihia G. Nathanail, (2015). “Defining Common Goals For Future Intermodal Mobility”, Transportation Research Board 94th Annual Meeting, Washington DC, January 11-15, 2015.

20. Prof. G. A. Giannopoulos, **M. T. Tsami**, (2014). “DEFINING COMMON GOALS FOR FUTURE INTERMODAL MOBILITY”. Mobility Convention 2014: Transportation of tomorrow, enabling smarter intermodality, Cologne, 6-7th November 2014.
21. **Maria Tsami**, Giannis Adamos & Eftihia Nathanail, (2014). “Designing women friendly transport interchanges”. 5th International Conference on Women's Issues in Transportation - Bridging the Gap, Paris - La Défense, France, 14-16 Apr 2014.
22. **Maria Tsami**, Eftihia Nathanail, (2014). “Examining Travelers “Optimal Strategies” in Transit trip Choices, applying a Classification Tree Approach on Transit Quality of Service Indicators”. OPT-i: International Conference on Engineering and Applied Sciences Optimization. Kos Island, Greece, 4-6 June 2014.
23. **Maria Tsami**, Eftihia Nathanail, (2014). “Opening ground to female transit movements. Women's vs operator's perspective in transit quality of service. 5th International Conference on Women's Issues in Transportation - Bridging the Gap, Paris - La Défense, France, 14-16 April 2014.
24. Giannis Adamos, Eftihia Nathanail & **Maria Tsami**, (2014). “Designing sustainable urban transport interchanges”. 2nd Conference of Sustainable Urban Mobility, 05-06 May 2014, Volos, Greece.
25. **Maria Tsami**, Eftihia Nathanail, (2014). “A decision tree application in transit quality of service in the city of Volos”. 2nd Conference of Sustainable Urban Mobility, 05-06 May 2014, Volos, Greece.
26. **Maria Tsami**, Giannis Adamos & Eftihia Nathanail, (2013). “Investigating the accessibility level for disabled users at urban transport interchanges”. International Conference on Reliability and Statistics in Transportation and Communication (RELSTAT'13), Riga, Latvia, 16-19 October 2013.
27. **Maria Tsami**, Giannis Adamos, Eftihia Nathanail, (2013). “Sustainable development design for the transformation of the Thessaloniki Railway Station into a city hub”. European Transport Conference, 30 September 2013 — 02 October 2013, Frankfurt, Germany.
28. **Tsami, Maria** & Nathanail, Eftihia. (2013). A contribution of identifying how the gap between travellers’ perceptions and transit operators’ planning affect travel choices. 2nd Symposium of the European Association for Research in Transportation, At Stockholm, Sweden.
29. **Maria Tsami**, Giannis Adamos & Eftihia Nathanail, (2013). “Moving towards the development of sustainable transportation hubs in Europe: Investigating the role of soft modes in Thessaloniki railway station reformation”. 4th International Conference on Environmental Management, Engineering, Planning and Economics (CEMEPE 2013) & SECOTOX Conference, Mykonos Island, Greece, June, 24-27, 2013.

30. **Tsami Maria**, Papoutsis Konstantinos, Gogas Michael, Nathanail Eftihia (2013). "Integrating spatial development planning of border-crossing points (BCPs): cross-case analysis between the case of Schengen and Russia - Belarus and the case of USA and Canada". 4th International Conference on Environmental Management, Engineering, Planning and Economics (CEMEPE 2013) & SECOTOX Conference, Mykonos, Greece.
31. **Maria Tsami**, Eftihia Nathanail & Giannis Adamos, (2013). "Designing urban transport interchanges: The case of Thessaloniki railway station". International Conference on "Changing Cities": Spatial, morphological, formal & socio-economic dimensions. Skiathos Island, Greece, June 18- 21, 2013.
32. Petamides Ch., Nathanail E., **Tsami M.**, (2012), "INNOVATIVE MODELING FOR ASSESSING DRIVER BEHAVIOR TOWARDS INFORMATION PROVISION: A COMPARISON BETWEEN NEURAL NETWORKS AND DISCRETE MODELING IN ROUTE CHOICE". Reliability and Statistics in Transportation and Communication International Conference, Riga, Latvia, October 17-20, 2012.
33. **Τσάμη Μαρία**, Ιωάννης Τόσκας, (2012). «Οδηγίες διαχείρισης κινητικότητας σε παραδοσιακούς οικισμούς». 3ο Πανελλήνιο Συνέδριο Πολεοδομίας, Χωροταξίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης, Βόλος, Ελλάδα, 27-30 Σεπτεμβρίου 2012.

#### Πρακτικά Συνεδρίων με αξιολόγηση Περίληψης

1. **Maria Tsami**, Giannis Adamos & Eftihia Nathanail, (2014). "Evaluating travellers' level of satisfaction at a Greek urban transportation hub". Reliability and Statistics in Transportation and Communication International Conference, Riga, Latvia, October 14-18, 2014.
2. Γιάννης Αδάμος & **Μαρία Τσάμη**, (2012). «Πυρήνες συγκοινωνιακής εξυπηρέτησης σε αστικές περιοχές- Βέλτιστες πρακτικές: Το ευρωπαϊκό έργο City-HUB». 1ο Πανελλήνιο Συνέδριο Βιώσιμης Κινητικότητας, Βόλος, Ελλάδα, 14 Δεκεμβρίου 2012.
3. **Tsami Maria**, Nathanail Eftihia, (2012). "Assessing the quality of service in public transport". 5th International Conference on Traffic and Transport Psychology, August 29-31, 2012, Groningen, Netherlands.

#### Ομιλίες μετά από πρόσκληση

1. Maria Tsami (2021). Lecture given to the University of Thessaly "Modeling the impact of transit quality of service on user mode and route choices", University of Thessaly, 02/06/2021.
2. Invited speech in the First China-CEEC Forum for Young S&T Talents. 22 September 2021, Nigbo, China.

----- Last Update Nov.2023 -----

