

---

## **ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΤΑΔΙΟΔΡΟΜΙΑΣ**

---

**Δρ. Χριστίνα Μηλιώτη**  
Επικ. Καθηγήτρια ΠΑΔΑ

**Οκτώβριος 2022**

**ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ**

<b>1. ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ.....</b>	<b>3</b>
<b>2. ΣΠΟΥΔΕΣ.....</b>	<b>3</b>
<b>3. ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗ ΣΤΑΔΙΟΔΡΟΜΙΑ.....</b>	<b>4</b>
<b>4. ΥΠΟΤΡΟΦΙΕΣ.....</b>	<b>4</b>
<b>5. ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ.....</b>	<b>5</b>
<b>6. ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ.....</b>	<b>8</b>
<b>7. ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ.....</b>	<b>11</b>
<b>8. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ.....</b>	<b>13</b>
<b>9. ΚΡΙΣΕΙΣ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΩΝ ΚΕΙΜΕΝΩΝ.....</b>	<b>19</b>
<b>10. ΔΙΑΦΟΡΑ.....</b>	<b>19</b>
<b>11. ΜΕΛΟΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ &amp; ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΩΝ ΣΥΛΛΟΓΩΝ.....</b>	<b>20</b>

## 1. ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Επώνυμο : Μηλιώτη  
Όνομα : Χριστίνα  
E-mail : [c.milioti@uniwa.gr](mailto:c.milioti@uniwa.gr)

## 2. ΣΠΟΥΔΕΣ

### **2010-2014: Διδακτορικό Δίπλωμα Μηχανικού**

Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο, Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών, Τομέας Μεταφορών και Συγκοινωνιακής Υποδομής

Τίτλος Διατριβής: Ανάπτυξη μεθόδων Εκτίμησης Κατανομής της Ζήτησης στα Μέσα Μαζικής Μεταφοράς σε Συνθήκες Συμπληρωματικής Λειτουργίας.

Θεματική Περιοχή: Σχεδιασμός Συγκοινωνιακών Έργων με Οικονομικές Μεθόδους

Επιβλέπων: Ματθαίος Καρλαύτης, Καθηγητής ΕΜΠ

### **2008-2010: Μεταπτυχιακό Δίπλωμα - Master in Business Mathematics**

Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών– Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών Διαπανεπιστημιακό

Τίτλος: Μαθηματικά της Αγοράς και της Παραγωγής.

Το πρόγραμμα περιλαμβάνει βασικά μαθήματα οικονομικής ανάλυσης, λογιστικής, στατιστικής, οικονομετρίας και επιχειρησιακής έρευνας και εστιάζει στην μαθηματική/στατιστική ανάλυση των χρηματοοικονομικών λειτουργιών, της διαχείρισης κινδύνου και της οργάνωσης παραγωγής.

### **2001-2007: Δίπλωμα Πολιτικού Μηχανικού**

Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο, Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών, Κατεύθυνση Συγκοινωνιολόγου

Βαθμός πτυχίου: Λίαν Καλώς

Διπλωματική Εργασία: Αστικά Διόδια στην Αθήνα: Εκτίμηση της Πρόθεσης Πληρωμής με τη Μέθοδο της Δεδηλωμένης Προτίμησης (βαθμός Διπλωματικής Εργασίας: 10).

Επιβλέπων: Ματθαίος Καρλαύτης, Καθηγητής ΕΜΠ

### **1998-2001: Πειραματικό Λύκειο Ευαγγελικής Σχολής Σμύρνης**

(Βαθμός Απολυτηρίου: 19,3/20)

Αριστεία επίδοσης του Υπουργείου Παιδείας σε όλες τις τάξεις του Λυκείου

### 3. ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗ ΣΤΑΔΙΟΔΡΟΜΙΑ

- 9/2020 - *Επίκουρη Καθηγήτρια* στο τμήμα Πολιτικών Μηχανικών στο  
Σήμερα Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής (Π.Α.Δ.Α.)
- 2018-2020 *Επιστημονικός Συνεργάτης (Βαθμίδα Επίκουρου Καθηγητή)*  
Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, Τμήμα Πολιτικών  
Μηχανικών
- 2017-2020 *Μεταδιδακτορικός Ερευνητής*  
Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο, Σχολή Αγρονόμων &  
Τοπογράφων Μηχανικών. Υποτροφία από το ΙΚΥ.
- 2017 *Επιστημονικός Συνεργάτης (Βαθμίδα Επίκουρου Καθηγητή)*  
Πανεπιστήμιο Πατρών, Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών
- 2016-2018 *Επιστημονικός Συνεργάτης (Βαθμίδα Επίκουρου Καθηγητή)*  
ΑΕΙ ΠΕΙΡΑΙΑ ΤΤ, Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών
- 2014-2018 *Μεταδιδακτορικός Ερευνητής*  
Σχολή Πολιτικών Μηχανικών ΕΜΠ, Τμήμα Διοικητικής  
Επιστήμης και Τεχνολογίας ΟΠΑ
- 2010-2014 *Υποψήφιος Διδάκτορας*  
Τομέας Μεταφορών και Συγκοινωνιακής Υποδομής, Σχολή  
Πολιτικών Μηχανικών Ε.Μ.Π.
- 2007-2014 *Συνεργάτης Ερευνητής*  
Τομέας Μεταφορών και Συγκοινωνιακής Υποδομής, Σχολή  
Πολιτικών Μηχανικών Ε.Μ.Π.

### 4. ΥΠΟΤΡΟΦΙΕΣ

- Υποτροφία για την εκπόνηση μεταπτυχιακών σπουδών από το Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών για το πρόγραμμα «Μαθηματικά της Αγοράς και της Παραγωγής (2009).
- Διετής υποτροφία για την εκπόνηση μεταδιδακτορικής έρευνας από το Ίδρυμα Κρατικών Υποτροφιών (Ι.Κ.Υ) (2017-2019).

## 5. ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ

### 5.1 Αυτοδύναμη Διδασκαλία Μαθημάτων

- 2020-σήμερα Διδασκαλία των μαθημάτων α) Σχεδιασμός Αεροδρομίων, β) Γεωμετρικός Σχεδιασμός Οδών και γ) Ευφυή Συστήματα Μεταφορών και Οδική Ασφάλεια δ) Ανάλυση Συστημάτων Μεταφορών ε) Οδοποιία- Σχεδιασμός με Η/Υ- Κόμβοι στο Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής.
- 2019-σήμερα Διδασκαλία στο μάθημα “Βιώσιμος Σχεδιασμός Κτιρίων και Μεταφορών” στο μεταπτυχιακό πρόγραμμα “Εφαρμοσμένες πολιτικές και πρακτικές προστασίας περιβάλλοντος” του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής.
- 2018-2020 Διδασκαλία των μαθημάτων α) Σχεδιασμός Αεροδρομίων, β) Γεωμετρικός Σχεδιασμός Οδών και γ) Ευφυή Συστήματα Μεταφορών και Οδική Ασφάλεια δ) Ανάλυση Συστημάτων Μεταφορών στο τμήμα Πολιτικών Μηχανικών του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής.
- 2017 Διδασκαλία του μαθήματος «Αεροδρόμια και αεροπορικές μεταφορές» στο τμήμα Πολιτικών Μηχανικών του Πανεπιστημίου Πατρών
- 2017-2018 Διδασκαλία του μαθήματος «Διαχείριση εφοδιαστικής Αλυσίδας» στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής.
- 2017-2018 Διδασκαλία του μαθήματος «Κοστολόγηση Κατασκευών» στο τμήμα Πολιτικών Μηχανικών στο ΑΕΙ Πειραιά ΤΤ.
- 2017-2019 Συμμετοχή στη διδασκαλία του μαθήματος «Διοίκηση Λειτουργιών» στο Μεταπτυχιακό πρόγραμμα MBA στο ΤΕΙ Αθήνας (Τμήμα Διοίκησης Επιχειρήσεων, Σχολή Διοίκησης και Οικονομίας). Θεματικές περιοχές: Διαχείριση εφοδιαστικής αλυσίδας και πρόβλεψη της ζήτησης.
- 2016-2017 Διδασκαλία του μαθήματος «Επιχειρησιακή έρευνα» στο τμήμα Πολιτικών Μηχανικών ΤΕ στο ΑΕΙ Πειραιά ΤΤ.

## 5.2 Επικουρική Διδασκαλία Μαθημάτων

- 2010-2014 Συνδιδασκαλία μαθημάτων και ασκήσεων, διόρθωση γραπτών και ασκήσεων στον Τομέα Μεταφορών και Συγκοινωνιακής Υποδομής Ε.Μ.Π.  
Θεματική περιοχή: Λειτουργία Μέσων Μαζικής Μεταφοράς/ Σχεδιασμός μεταφορικών συστημάτων
- 2017-2018 Συνδιδασκαλία του μαθήματος «Συστήματα Μεταφορών» στη Σχολή Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών Ε.Μ.Π.
- 2018 Συνδιδασκαλία του μαθήματος «Σχεδιασμός Συγκοινωνιακών Συστημάτων–Οικονομικά στοιχεία» στη Σχολή Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών Ε.Μ.Π.

## 5.3 Επίβλεψη Διπλωματικών Εργασιών

### 5.3.1 *Αυτοδύναμη Επίβλεψη Διπλωματικών Εργασιών σε μεταπτυχιακό επίπεδο*

1. Αυτοδύναμη επίβλεψη της Διπλωματικής Εργασίας της Σ. Κελεσιδή με τίτλο «Παράγοντες που επηρεάζουν την αποδοχή και χρήση ηλεκτροκίνητων οχημάτων» στο μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών «Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός Έργων Υποδομής» του Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου (ΕΑΠ).
2. Αυτοδύναμη επίβλεψη της Διπλωματικής Εργασίας του Π. Μπουντούρη με τίτλο «Διερεύνηση της αποδοχής του μέτρου της αστικής τιμολόγησης» στο μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών «Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός Έργων Υποδομής» του Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου (ΕΑΠ).
3. Αυτοδύναμη επίβλεψη της Διπλωματικής Εργασίας της Ρ. Κοσκερίδου με τίτλο «Επίδραση της οικονομικής κρίσης στην αστική κινητικότητα των κατοίκων της Αθήνας» στο μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών «Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός Έργων Υποδομής» του Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου (ΕΑΠ).
4. Αυτοδύναμη επίβλεψη της Διπλωματικής Εργασίας της Χ. Ψωμά με τίτλο «Έξυπνες πόλεις και έξυπνες μεταφορές: Ανάπτυξη συστήματος αξιολόγησης του έξυπνου περιβάλλοντος με εφαρμογή στην πόλη της Αθήνας. Συγκριτική ανάλυση ευρωπαϊκών πόλεων» στο μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών «Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός Έργων Υποδομής» του Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου (ΕΑΠ).

5. Αυτοδύναμη επίβλεψη της Διπλωματικής Εργασίας της Π. Σαράντη με τίτλο «Διερεύνηση της αποδοχής των αυτόνομων οχημάτων από τους μετακινούμενους» στο μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών «Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός Έργων Υποδομής» του Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου (ΕΑΠ).

### 5.3.2 Αυτοδύναμη Επίβλεψη Διπλωματικών Εργασιών σε προπτυχιακό επίπεδο

Επίπλεψη πάνω από δέκα διπλωματικών εργασιών στο Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής

### 5.3.3 Επικουρική Επίβλεψη Διπλωματικών Εργασιών

Επικουρική επίπλεψη πάνω από δέκα διπλωματικών εργασιών στο Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών / Τοπογράφων Μηχανικών του ΕΜΠ.

1. Επικουρική επίβλεψη της Διπλωματικής Εργασίας της Α. Ρέντζιου με τίτλο «Διερεύνηση της αποδοχής του μέτρου της αστικής τιμολόγησης.» στον Τομέα Μεταφορών και Συγκοινωνιακής Υποδομής της Σχολής Πολιτικών Μηχανικών ΕΜΠ, Αθήνα 2008.
2. Επικουρική επίβλεψη της Διπλωματικής Εργασίας της Β. Δημοπούλου με τίτλο «Η επιρροή της οικονομικής κρίσης στην κατανάλωση βενζίνης στην Ελλάδα» Τομέα Μεταφορών και Συγκοινωνιακής Υποδομής της Σχολής Πολιτικών Μηχανικών ΕΜΠ, Αθήνα 2013.
3. Επικουρική επίβλεψη της Διπλωματικής Εργασίας του Β. Δασκαγιάννη με τίτλο «Διερεύνηση των επιπτώσεων της οικονομικής ύφεσης στην αποδοχή του μέτρου της αστικής οδικής τιμολόγησης» στον Τομέα Μεταφορών και Συγκοινωνιακής Υποδομής της Σχολής Πολιτικών Μηχανικών ΕΜΠ, Αθήνα 2013.
4. Επικουρική επίβλεψη της Διπλωματικής Εργασίας της Ε. Ακκογιούνου με τίτλο «Οι προσδιοριστικοί παράγοντες της επιλογής αεροπορικής εταιρείας: Μια στατιστική διερεύνηση για την Ελλάδα» στον Τομέα Ανθρωπιστικών Κοινωνικών Επιστημών και Δικαίου του ΕΜΠ, Αθήνα 2013.
5. Επικουρική επίβλεψη της Διπλωματικής Εργασίας της Δ. Σπυρόπουλου με τίτλο «Οι επιπτώσεις της οικονομικής κρίσης στις μετακινήσεις με ταξί» στον Τομέα Μεταφορών και Συγκοινωνιακής Υποδομής της Σχολής Πολιτικών Μηχανικών ΕΜΠ, Αθήνα 2014.

6. Επικουρική επίβλεψη της Διπλωματικής Εργασίας του κ. Αλέξανδρου Λαμπαούνα με θέμα «Έρευνα για τις υπηρεσίες ταξί και Συνεπιβατισμού στην Αθήνα», στη Σχολή Πολιτικών Μηχανικών ΕΜΠ, 2016.
  7. Επικουρική επίβλεψη της Διπλωματικής Εργασίας του κ. Βασίλη Κατωπόδη με θέμα «Μετακίνηση, Τουρισμός και μέσα κοινωνικής δικτύωσης», στη Σχολή Αγρονόμων Τοπογράφων Μηχανικών ΕΜΠ, 2016.
  8. Επικουρική επίβλεψη της Διπλωματικής Εργασίας του κ. Νικόλαου Αργυρίου με θέμα «Διερεύνηση της επιρροής της ορατότητας στα οδικά ατυχήματα-Περίπτωση Αττικής οδού» στη Πολιτικών Μηχανικών ΕΜΠ, 2017.
  9. Επικουρική επίβλεψη της Διπλωματικής Εργασίας της κ. Κατερίνας Κόλιου, στη Σχολή Αγρονόμων Τοπογράφων Μηχανικών ΕΜΠ, 2018.
  10. Επικουρική επίβλεψη της Διπλωματικής Εργασίας της κ. Εύας Χιόνη με θέμα «Διερεύνηση του προβλήματος Συνωστισμού Λεωφορείων με την εφαρμογή Οικονομικών Μεθόδων», στη Σχολή Αγρονόμων Τοπογράφων Μηχανικών ΕΜΠ, 2019.
  11. Επικουρική επίβλεψη της Διπλωματικής Εργασίας του κ. Άγγελου Πανουτσόπουλου με θέμα «Διερεύνηση της παραβατικότητας κομίστρων στο μετρό της Αθήνας », στη Πολιτικών Μηχανικών ΕΜΠ, 2019.
- 5.3.4 *Συμμετοχή σε επιτροπές διδακτορικών διατριβών*  
Μέλος στην επταμελή εξεταστική επιτροπή της Διατριβής της Μαρία Κωνσταντινίδου με τίτλο «Ανάπτυξη μοντέλου βελτιστοποίησης της λειτουργίας συγκοινωνιακού δικτύου μετά από καταστροφικό γεγονός» (2020). Επιβλέπων: Αντώνης Σταθόπουλος, Καθηγητής ΕΜΠ.

## 6. ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

2007 έως σήμερα: **Πολιτικός Μηχανικός-Συγκοινωνιολόγος – Συνεργάτης Ερευνητής του Τομέα Μεταφορών και Συγκοινωνιακής Υποδομής ΕΜΠ και του Τμήματος Διοικητικής Επιστήμης και Τεχνολογίας του Οικονομικού Πανεπιστημίου Αθηνών**

Κύριες ερευνητικές δραστηριότητες: Στατιστική και οικονομετρική ανάλυση δεδομένων. Ανάλυση συγκοινωνιακών έργων με ποσοτικές μεθόδους. Ανάπτυξη οικονομετρικών μοντέλων χρονολογικών σειρών και διαστρωματικών



δεδομένων. Ανάπτυξη μοντέλων διακριτής επιλογής (discrete choice models). Σχεδιασμός και ανάλυση ερωτηματολογίων με τη μέθοδο της δεδηλωμένης και αποκαλυπτόμενης προτίμησης (stated and revealed preference techniques).

Θεματικές Περιοχές: Σχεδιασμός συγκοινωνιακών συστημάτων, συστήματα αστικών συγκοινωνιών, κυκλοφορία οχημάτων, ανάλυση και πρόβλεψη ζήτησης, οικονομική των μεταφορών, αστική οδική τιμολόγηση, σχεδιασμός αεροδρομίων, εφοδιαστική αλυσίδα.

Συμμετοχή στη διατύπωση προτάσεων, στην υλοποίηση και διαχείριση των παρακάτω ερευνητικών έργων

- 2021- σήμερα Αναπληρώτρια Επιστημονική Υπεύθυνη του ερευνητικού έργου με τίτλο «Σχέδιο Δράσης για τον Μετασχηματισμό / Ενίσχυση του ανθρώπινου δυναμικού στον Αυτοματισμό των Μεταφορών στην Ευρώπη WE-TRANSFORM)» στο πλαίσιο του ευρωπαϊκού προγράμματος «HORIZON 2020», με συνολικό προϋπολογισμό 2.499.396 ευρώ  
(Ιω. Τυρινόπουλος επιστημονικός υπεύθυνος της ομάδας του ΠΑΔΑ.
- 2019 Airports Council International  
«Issues Associated with the Current Slot Allocation Process in Europe»  
Υπεύθυνος μελέτης: Καθηγητής Amedeo R. Odoni, Massachusetts Institute of Technology
- 2019 Taxi Beat  
«Διερεύνηση και αξιολόγηση της υφιστάμενης κατάστασης και των προοπτικών ανάπτυξης των υπηρεσιών ταξί στην Αθήνα.»  
Ανατέθηκε στο Εργαστήριο Συγκοινωνιακής Τεχνικής, Σχολή Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών ΕΜΠ
- 2017-2019 Μεταδιδακτορική έρευνα – Διετής Υποτροφία για την εκπόνηση της έρευνας από το Ίδρυμα Κρατικών Υποτροφιών (I.K.Y).  
«Ανάλυση δεδομένων μεγάλης κλίμακας για την αποτελεσματική διαχείριση της ζήτησης των Δημόσιων Αστικών Συγκοινωνιών»  
Σχολή Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών ΕΜΠ  
Επιστημονικός Υπεύθυνος: Κ. Κεπατσόγλου, Επικ. Καθηγητής ΕΜΠ

- 2017-2018 *T-T. Transforming Transport. Project on behalf of the European Commission. Dynamic Supply Chain Networks Pilots Design.*  
Αξιοποίηση δεδομένων μεγάλης κλίμακας για το σχεδιασμό συνεργατικών πρακτικών διανομής στο ηλεκτρονικό εμπόριο.  
Ανατέθηκε στο Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών
- 2017 *Αττικό Μετρό*  
«Διερεύνηση Αντιληπτής Διακινδύνευσης μετακινούμενων έναντι απρόβλεπτων γεγονότων: Η περίπτωση του μετρό της Αθήνας.»  
Ανατέθηκε στο Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο, Τμήμα Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών
- 2016-2018 *U-TURN project on behalf of the European Commission*  
«Rethinking Urban Transportation Through Advanced tools and supply chain collaboration». Διερεύνηση συνεργατικών πρακτικών στη διανομή.  
Ανατέθηκε στο Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών
- 2013-2015 *Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας – Πλάτων, Διμερής Συνεργασία Ελλάδας Γαλλίας*  
«Οι επιπτώσεις της οικονομικής ύφεσης στον Τομέα των Μεταφορών»  
Ανατέθηκε στον Τομέα Μεταφορών και Συγκοινωνιακής Υποδομής ΕΜΠ
- 2012-2015 *ΘΑΛΗΣ*  
«Ενεργειακή Αποτελεσματικότητα Οδικών Δικτύων και Οχημάτων: Μέτρηση, Τιμολόγηση, Περιφερειακές και Περιβαλλοντικές Επιπτώσεις»  
Ανατέθηκε στον Τομέα Μεταφορών και Συγκοινωνιακής Υποδομής ΕΜΠ
- 2011 *Υπουργείο Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής*  
«Διερεύνηση της δυνατότητας αποκλειστικής χρήσης της Λεωφόρου Πανεπιστημίου από δημοσιές συγκοινωνίες»  
Ανατέθηκε στον Τομέα Μεταφορών και Συγκοινωνιακής Υποδομής ΕΜΠ
- 2010-2011 *European Center for Nuclear Research*  
«Development of CERN's Campus Mobility Plan»  
Ανατέθηκε στον Τομέα Μεταφορών και Συγκοινωνιακής Υποδομής ΕΜΠ και στο INSTAL του Πανεπιστημίου Αιγαίου

- 2009 «2-BE-SAFE-Wheeler behavior and safety»  
Ανατέθηκε στον Τομέα Μεταφορών και Συγκοινωνιακής Υποδομής ΕΜΠ
- 2007-2008 «Υποστήριξη στην Εφαρμογή Μεθόδων Προσδιορισμού Επικίνδυνων Θέσεων καθώς και των Αναγκαίων Παρεμβάσεων σε Υπεραστικό Δίκτυο»  
Ανατέθηκε στον Τομέα Μεταφορών και Συγκοινωνιακής Υποδομής ΕΜΠ
- 2008 *Αναπτυξιακό πρόγραμμα Σχολών 2008: Σχολή Πολιτικών Μηχανικών. 01/01/2009-30/04/2009. Καταγραφή βιβλιομετρικών στοιχείων ερευνητικού έργου στον κλάδο του Πολιτικού Μηχανικού.*  
Ανατέθηκε στο τμήμα Πολιτικών Μηχανικών ΕΜΠ
- 2007-2008 *Υπουργείο Μεταφορών και Επικοινωνιών*  
«Επιστημονική Υποστήριξη για την Ανάπτυξη Σχεδίου Επιμόρφωσης των Οδηγών Βαρέων Οχημάτων»  
Ανατέθηκε στον Τομέα Μεταφορών και Συγκοινωνιακής Υποδομής ΕΜΠ
- 2008 *Ινστιτούτο Τοπικής Αυτοδιοίκησης Αθηνών (ΙΤΑ)*  
«Διερεύνηση Εφαρμογής Μέτρων Αντιμετώπισης της Συμφόρησης: Το Μέτρο της Οδικής Τιμολόγησης για την Πόλη της Αθήνας», Ερευνητικό  
Ανατέθηκε στον Τομέα Μεταφορών και Συγκοινωνιακής Υποδομής ΕΜΠ

## 7. ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

### Πολιτικός Μηχανικός-Συγκοινωνιολόγος.

Συμμετοχή στα παρακάτω έργα:

12/2017-05/2018 *Περιφέρεια Αττικής*

«Μελέτη Σκοπιμότητας και Γενικού Σχεδίου Ανάπτυξης για την Επέκταση του Διαδρόμου Προσγειώσεως στον Κρατικό Αερολιμένα Κυθήρων»

Μέλος Ομάδας Μελέτης Τεχνικού Γραφείου «Δ. Αρμένης και Συνεργάτες»

- 03/2017-09/2017 *Montenegro Ministry of Transportation and Maritime Affairs (MTMA)*  
«Preparation of the Transport Development Strategy of Montenegro»  
Συμμετοχή στην ομάδα έργου της DEIA.
- 2017 Διορθωτής γραπτών στον ΑΣΕΠ για τους ελεγκτές εναέριας κυκλοφορίας
- 05/2015-07/2015 *Rwanda Transport Development Agency (RTDA)*  
Μελέτη Σκοπιμότητας και Λεπτομερής Σχεδιασμός Οδών στο Nyabugogo, Rwanda  
Συμμετοχή στην ομάδα έργου– ΑΔΚ Α.Ε.
- 06/2014-10/2014 *Punjab Metrobus Authority, Pakistan*  
Procurement of Consultancy Services to Conduct Transport Modeling and Feasibility Study for Mass Transit in Faisalabad  
Συμμετοχή στην ομάδα έργου των Osmani Consulting – ΑΔΚ Α.Ε.
- 06/2014-10/2014 *Punjab Metrobus Authority, Pakistan*  
Procurement of Consultancy Services to Conduct Transport Modeling and Feasibility Study for Mass Transit in Multan  
Συμμετοχή στην ομάδα έργου των Osmani Consulting – ΑΔΚ Α.Ε.
- 01/2011-05/2011 *African Union Commission*  
Μελέτη Σκοπιμότητας και Λεπτομερής Σχεδιασμός Οδών.  
«Feasibility study for western section of Beira-Lobito Corridor»  
Συμμετοχή στην ομάδα έργου– ΑΔΚ Α.Ε.
- 10/2010-12/2010 *Ministry of the environment, planning and Public works- Directorate of Road Projects Studies (YPEHODE-DMEO).*  
Λεπτομερής Σχεδιασμός δρόμου για το νέο λιμάνι της Σαντορίνης.  
«Access Road to the new port of Thira»  
Συμμετοχή στην ομάδα έργου– ΑΔΚ Α.Ε.

03/2009-07/2009 *J/V MOCHLOS S.A. –SC ROMSTRADES R.L. AND ACTOR S.A.*

Ανακατασκευή των εθνικών δρόμων της Ρουμανίας. «Rehabilitation of the Romanian National Roads»

Συμμετοχή στην ομάδα έργου– ΑΔΚ Α.Ε.

## 8. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ

### 8.1 Εργασίες για την Απόκτηση Ακαδημαϊκών Τίτλων

1. **Μηλιώτη Χριστίνα** και Σταματία Μπαρλαμά (2007). Αστικά Διόδια στην Αθήνα: Εκτίμηση της Πρόθεσης Πληρωμής με τη Μέθοδο της Δεδηλωμένης Προτίμησης. *Διπλωματική Εργασία*, Τομέας Μεταφορών και Συγκοινωνιακής Υποδομής, Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών Ε.Μ.Π., Επιβλέπων: Μ. Καρλαύτης, Αναπλ. Καθηγητής, (Βαθμολογία 10/10)
2. **Μηλιώτη Χριστίνα** (2014). Ανάπτυξη μεθόδων Εκτίμησης Κατανομής της Ζήτησης στα Μέσα Μαζικής Μεταφοράς σε Συνθήκες Συμπληρωματικής Λειτουργίας. *Διδακτορική Διατριβή*, Τομέας Μεταφορών και Συγκοινωνιακής Υποδομής, Σχολή Πολιτικών Μηχανικών ΕΜΠ, Επιβλέπων: Μ. Καρλαύτης, Αναπλ. Καθηγητής, Αθήνα.

### 8.2 Δημοσιεύσεις σε Περιοδικά με κρίση του Κειμένου

1. Rentziou, A., **Milioti, C.**, Gkritza, K., Karlaftis, M.G. (2011). Urban Road Pricing: Modeling Public Acceptability, *ASCE Journal of Urban Planning and Development*, 137(1), 56–64.
2. Keraptsoglou, K., Pyrialakou, D., **Milioti, C.**, Karlaftis, M., Tsamboulas, D. (2011). Bus Lane Violations: An exploration of causes, *European Transport*, 48, 87-98.
3. Christoforou, Z., **Milioti, C.**, Perperidou, D.G., Karlaftis, M.G. (2012). Investigation of taxi travel time characteristics, *Advances in Transportation Studies*, Vol. 27, Section A, 17-30.
4. **Milioti, C.** and Karlaftis, M.G. (2014). Estimating Multimodal Public Transport Shares in Athens, Greece, *Journal of Transport Geography*, Vol. 34, 88–95.
5. **Milioti, C.** and Karlaftis, M. (2014). Estimating Multimodal Public Transport Demand: A Cointegration Time Series Approach. *International Journal of Transport Economics*, vol. XLI, no. 3, 2014.

6. **Milioti, C.** and Karlaftis M and Spyropoulou, D. (2015). The impact of financial recession on taxi market: Perceptions of travelers and taxi drivers. *Journal of Transportation Research Record (TRR)*.
7. **Milioti, C.**, Karlaftis M and Akkogiounoglou, E. (2015). Traveler perceptions and airline choice: A multivariate probit approach. *Journal of Air Transport Management*, 49, 46-52.
8. Michaelides, P., Konstantakis, K., **Milioti, C.** and Karlaftis, M. (2015). Modelling Spillover Effects of Public Transportation Means: A state-of-the-art intra-industry GVAR approach for Athens. *Transportation Research Part E, Logistics and Transportation Review*, 82, 1-18.
9. **Milioti, C.**, Karlaftis M., Christoforou, Z. (2016). Financial Recession and Congestion Pricing: Has the acceptability been affected? *European Transport*, issue 60.
10. Gkotsis, I., **C. Milioti**, D. Triantafyllos, E. I. Vlahogianni, K. Kepaptsoglou, I. Golias (2016). An Ex-Ante Evaluation Framework of Dynamic Congestion Pricing: Application to Athens, Greece. *Advances in Transportation Studies*, 40, Section B, 87-100.
11. Konstantakis, K., **Milioti, C.** and Michaelides, P (2017). Modeling the Dynamic Behavior of Automobile Sales in troubled times: A Real-Time Vector Autoregressive Analysis with Causality Testing for Greece. *Transport Policy*, 59, 75-81.
12. Mantouka, E., Barmponakis, E., **Milioti, C.** and Vlahogianni, E. (2018). Gamification in mobile applications for transportation: The case of airports. *Journal of Intelligent Transportation Systems: Technology, Planning, and Operations*. <https://doi.org/10.1080/15472450.2018.1473157>.
13. Kepaptsoglou, K. **Milioti, C.**, Spyropoulou, D., Heider F., and Karlaftis A. G. (2019). Modeling LRT versus BRT preferences in developing countries: The case of Multan, Pakistan. *Journal of Traffic and Transportation Engineering*
14. **Milioti, C.**, Kepaptsoglou, K., Deloukas, A., Prodromitis, G., & Iliopoulou, C. (2019). Modeling Traveler Recovery Time following Man-made Incidents: The case of the Athens Metro. *Journal of Transportation Security*, 12, 103-117.
15. Iliopoulou, C, **Milioti, C.**, Vlahogianni, E. and Kepaptsoglou, K (2020). Identifying spatio-temporal patterns of bus bunching patterns in urban networks. *Journal of Intelligent Transportation Systems: Technology, Planning, and Operations*. <https://doi.org/10.1080/15472450.2020.1722949>.

16. Chioni, E., Iliopoulou, C., **Milioti, C.**, & Kepaptsoglou, K. (2020). Factors affecting bus bunching at the stop level: a geographically weighted regression approach. *International Journal of Transportation Science and Technology*.
17. **Milioti, C.**, Kelepouri, I., and Pramataris K. (2020). Modeling consumers' acceptability for the click and collect service. *Journal of Retailing and Consumer Services*, 56, 102149.
18. Chita, E., Drimili, E., Gareiou, Z., **Milioti, C.**, Vranna, A., Pouloupoulos, S., & Zervas, E. (2020). Impact of Economic Crisis on Passenger Transportation—Case of Travelling to the Greek Mainland from Crete. *Promet-Traffic&Transportation*, 32(3), 347-360.
19. **Milioti, C.** Fousteris, A. Didaskalou, E. Georgakellos, D. (2020). Eco-Certification as a Tool of Sustainable Tourism: A Preliminary Approach Volume 9, Issue 4
20. **Milioti, C.**, Panoutsopoulos, A., Kepaptsoglou, K., & Tyrinopoulos, Y. (2020). Key drivers of fare evasion in a metro system: Evidence from Athens, Greece. *Case Studies on Transport Policy*, 8(3), 778-783.
21. Milioti, C., Pramataris, K., & Zampou, E. (2020). Choice of prevailing delivery methods in e-grocery: A stated preference ranking experiment. *International Journal of Retail & Distribution Management*, 49, 2, 281-298. <https://doi.org/10.1108/IJRDM-08-2019-0260>.
22. Kopsidas, A., Milioti, C., Kepaptsoglou, K., & Vlachogianni, E. I. (2021). How did the COVID-19 pandemic impact traveler behavior toward public transport? The case of Athens, Greece. *Transportation Letters*, 13(5-6), 344-352.
23. Milioti, C., Kepaptsoglou, K., Kouretas, K., & Vlachogianni, E. I. (2022). Driver perceptions on taxi-sharing and dynamic pricing in taxi services: Evidence from Athens, Greece. *Journal of Public Transportation*, 24, 100022.
24. Asimakopoulou, M. N., Mitropoulos, L., & Milioti, C. (2022). Exploring factors affecting ridesharing users in academic institutes in the region of Attica, Greece. *Transportation Planning and Technology*, 1-24.
25. Milioti, C., Kepaptsoglou, K., Deloukas, A., & Apostolopoulou, E. (2022). Valuation of man-made incident risk perception in public transport: The case of the Athens metro. *International Journal of Transportation Science and Technology*, 11(3), 578-588.

### 8.3 Δημοσιεύσεις σε Πρακτικά Συνεδρίων με κριτές

1. **Milioti, C.**, Spyropoulou, I., Karlaftis, M.G. (2008). Drivers' stated preferences towards road pricing: the case of Athens. *Proceedings of the*

- WSEAS International Conference on Urban Planning and Transportation*, Heraklion, Crete
2. Rentziou, A., **Milioti, C.**, Gkritza, K., Karlaftis, M.G. (2010). Urban Road Pricing: Modeling Public Acceptability, Transportation Research Board, Annual Meeting, Washington DC.
  3. Keraptsoglou, K., **Milioti, C.**, Christoforou, Z. and Karlaftis, M.G. (2011). An Empirical Investigation Of Motorcycle Ownership and Usage, *Proceedings of ASCE T&DI Congress*, March, Chicago.
  4. Christoforou, Z., **Milioti, C.**, Perperidou, D.G., Karlaftis, M.G. (2011). Investigation of taxi travel time characteristics, Transportation Research Board, Annual Meeting DC.
  5. **Milioti, C.** and Karlaftis, M. (2013). Estimating Multimodal Public Transport Demand: A Cointegration Time Series Approach. Annual Meeting of the Transportation Research Board (2013), Washington DC.
  6. **Milioti, C.**, Karlaftis M., Christoforou, Z. (2014). Financial Recession and Congestion Pricing: Has the acceptability been affected? Transportation Research Board, Annual Meeting, Washington DC.
  7. **Milioti, C.** and Karlaftis M. (2014). Demand for gasoline in Greece: the effect of economic recession. Transport Research Arena, April 2014, Paris. (3 αναφορές).
  8. Pnevmatikou, A., **Milioti, C.** and Karlaftis M. (2014). Economic Recession and the impact of ICT on Integrated Mobility during Disruptive Events. Conference on Engineering and Applied Sciences Optimization (OPT-*i*), Greece, June 2014.
  9. **Milioti, C.**, Pnevmatikou, A., and Karlaftis M. (2014). Mobility Patterns, User Behavior and Financial Crisis: An Exploratory and Revealed Preference Analysis, European Transport Conference, September 2014, Frankfurt, Germany..
  10. **Milioti, C.**, Karlaftis M and Akkogiounoglou, E. (2015). A Multivariate Probit Model for Analyzing Travelers' Choice of Airline Carrier. Proceedings of ICTR, November 2015, Athens.
  11. **Milioti, C.**, Karlaftis M and Spyropoulou, D. (2015). The impact of financial recession on taxi market: Perceptions of travelers and taxi drivers, Transportation Research Board, Annual Meeting, Washington DC.
  12. Παπαδούλης Λ. Α., Γκότσης Η., **Μηλιώτη Χ.**, Βλαχογιάννη Ε., Κεραπτσόγλου Κ. και Ι. Γκόλιας (2015). Επιρροή Πολιτικών Τιμολόγησης Κορεσμού στην Κυκλοφορία σε Αστικά Δίκτυα, ICTR 2015, Αθήνα.
  13. Keraptsoglou, K. **Milioti, C.**, Spyropoulou, D., Heider F., and Karlaftis A. G. (2016). Modeling LRT versus BRT preferences in developing countries: The



- case of Multan, Pakistan Transportation Research Board, Annual Meeting, Washington DC.
14. Lambaounas, A, **Milioti, C**, and E. I. Vlahogianni. Willingness to Use Novel Taxi Services and Ridesharing. 8<sup>th</sup> International congress on Transportation Research, 27-29 September 2017.
  15. Zampou E., Milioti C., Liapis A., Rodrigalvarez V., Flocke F, Dimitrakopoulos G (2018). Big data analytics in e-commerce logistics: Findings from a systematic review and a case study. Transport Research Arena, April 2018, Vienna.
  16. **Milioti, C.**, Iliopoulou, C, and Kepaptsoglou, K. Modeling the effect of subway strikes on bus operations using Automatic Vehicle Location Data. HEART 2018 – 7th Symposium of the European Association for Research in Transportation conference.
  17. Iliopoulou, C, **Milioti, C.**, Vlahogianni, E. and Kepaptsoglou, K. The Bus Bunching Problem: Empirical Findings from Spatial Analytics. “21st IEEE International Conference on Intelligent Transportation Systems, Maui, Hawaii, USA, November 4-7, 2018.
  18. **Milioti, C.**, Katopodis, B. Kepaptsoglou, K and, Y. Tyrinopoulos (2019). Assessing the influence of social media in tourists mobility: The case of Greece. Transportation Research Board, Annual Meeting, Washington DC.
  19. Iliopoulou, C, **Milioti, C.**, Vlahogianni, E. and Kepaptsoglou, K (2019). Network-wide bus bunching hot spot detection. Transportation Research Board, Annual Meeting, Washington DC.
  20. Christoforou Z and **Milioti C** (2019). Cycling under the influence of alcohol and other drugs. Transportation Research Board, Annual Meeting, Washington DC.
  21. Chioni, E., Iliopoulou, C, **Milioti, C.**, and Kepaptsoglou, K (2019). Application of geographically weighted regression for identifying factors affecting bus run times at the station levels. 9<sup>th</sup> International congress on Transportation Research, 2019, Athens.
  22. Tyrinopoulos Y. and C, **Milioti, C.** (2019). Investigation of the degree of satisfaction of the Athens Metro passengers and the influence of the economic crisis in its use. 9<sup>th</sup> International congress on Transportation Research, 2019, Athens.
  23. **Milioti, C.**,A. Panoutsopoulos, B. Kepaptsoglou, K and, Y. Tyrinopoulos (2019). Modeling fare evasion in the Athens metro system. 9<sup>th</sup> International congress on Transportation Research, 2019, Athens.
  24. Koliou, K., Iliopoulou, C, **Milioti, C.**, and Kepaptsoglou, K (2019). Investigation of the impact of subway strikes and weather conditions on bus

- running times. 9<sup>th</sup> International congress on Transportation Research, 2019, Athens.
25. **Milioti, C.,** A. Panoutsopoulos, B. Kepaptsoglou, K and, Y. Tyrinopoulos (2020). Key Drivers of Fare Evasion in Metro Systems: Evidence from Athens, Greece. Transportation Research Board, Annual Meeting, Washington DC.
  26. Chioni, E., Iliopoulou, C, **Milioti, C.,** and Kepaptsoglou, K (2020). Factors Affecting Bus Bunching at the Stop Level: A Geographically Weighted Regression Approach. Transportation Research Board, Annual Meeting, Washington DC.
  27. **Milioti, C.,** Kouretas, K, Kepaptsoglou, K. And Vlahogianni, E. (2020). Driver Perceptions on Taxi-sharing and Dynamic Pricing in Taxi Services: Evidence from Athens, Greece. Transportation Research Board, Annual Meeting, Washington DC.
  28. Apostoleris, **Milioti,** Mertzanis, Stamatiadis, Psarianos, Kepaptsoglou and Amiridis (2020). A New Approach for Geometric Design Consistency Evaluation.
  29. Chita, E., Matsouki, N., Gareiou, Z., Drimili, E., Herrero-Martin, R., Zerefos, S., & Zervas, E. (2020). Parameters influencing annoyance from noise pollution in Athens, Greece. ICED 24-25 OCTOBER 2020.
  30. Kopsidas, A., **Milioti, C.,** Kepaptsoglou, K. And Vlahogianni, E. (2021). Modeling public transport recovery time following the COVID-19 pandemic outbreak: Evidence from Athens, Greece Transportation Research Board, Annual Meeting, Washington DC.
  31. Verikokkou, A., Kaika, D., & Milioti, C. (2021, November). Analysis of the impact of tourism flows on environmental degradation. Case study: Municipality of Naxos & Small Cyclades, Greece. In IOP Conference Series: Earth and Environmental Science (Vol. 899, No. 1, p. 012051). IOP Publishing.
  32. Milioti C., Varsamou A., Kouloumperi, S. Nanou, C. and Tyrinopoulos, Y. (2021). Investigating the effects of Covid-19 on air travel behavior and airline choice. 10th International congress on Transportation Research, 2021, Athens.
  33. Mpoi, G., Milioti, C. and Mitropoulos, L. (2021). Electromobility in Greece: A research based on the influence of financial incentives and other factors on the adoption of electric vehicles. 10th International congress on Transportation Research, 2021, Athens.

#### 8.4 Συμμετοχή στη συγγραφή βιβλίων

1. Γιάννης Τυρινόπουλος, Χριστίνα Μηλιώτη. Ηλεκτρονικό Σύγγραμμα: “Μέθοδοι και Εφαρμογές Πρόβλεψης της Μελλοντικής Ζήτησης για

Μετακινήσεις”. Εκδόσεις Ελληνικά Ακαδημαϊκά Ηλεκτρονικά Συγγράμματα και Βοηθήματα, Σύνδεσμος Ελληνικών Ακαδημαϊκών Βιβλιοθηκών. Έτος 2022

2. Μ. Καρλαύτης, Ζ. Χριστοφόρου (2009). Επαγγελματική Οδήγηση Λεωφορείου – Πιστοποιητικό Επαγγελματικής Ικανότητας, Ίδρυμα Ευγενίδου. Μέλος της Ομάδας Επιστημονικής Υποστήριξη.
3. Μ. Καρλαύτης, Ζ. Χριστοφόρου (2009). Επαγγελματική Οδήγηση Βαρέων Οχημάτων - Πιστοποιητικό Επαγγελματικής Ικανότητας, Ίδρυμα Ευγενίδου. Μέλος της Ομάδας Επιστημονικής Υποστήριξη.

## 9. ΚΡΙΣΕΙΣ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΩΝ ΚΕΙΜΕΝΩΝ

### 9.1 Κριτής εργασιών σε επιστημονικά περιοδικά

1. Journal of Transport Geography
2. Advances in Transportation Studies
3. Transportation Research Part C
4. International Journal of Transport Economics
5. ASCE. Journal of Transportation Engineering Part A: systems
6. International Journal of Transportation Science and Technology
7. Case Studies on Transport Policy
8. Transport Policy
9. Journal of Retailing and Consumer Services
10. International Journal of Retail & Distribution Management
11. Journal of traffic and Transportation Engineering (English edition)

### 9.2 Κριτής εργασιών σε συνέδρια

1. International IEEE Conference on Intelligent Transportation Systems
2. International Conference on Transportation Research in Greece Series
3. IEEE Intelligent Transportation Systems Society Conference Management System
4. Transportation Research Board (TRB)

## 10. ΔΙΑΦΟΡΑ

### 10.1 Ξένες γλώσσες

- Αγγλικά
  - Προφορικός Λόγος: Άριστα
  - Γραπτός Λόγος: Άριστα
  - Αντίληψη: Άριστα

- Γαλλικά
  - Προφορικός Λόγος: Πολύ Καλά
  - Γραπτός Λόγος: Πολύ Καλά
  - Αντίληψη: Πολύ Καλά

#### 10.2 Γνώσεις Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

- Λογισμικά Γενικής Φύσης: Windows, Microsoft Office, Διαδίκτυο
- Εξειδικευμένα Λογισμικά:
  - Προγραμματισμός H/Y: Fortran, Visual Basic
  - Πρόγραμμα Οδοποιίας: ΟΔΟΣ 6, ΔΙΟΛΚΟΣ
  - Στατιστικά Προγράμματα: SPSS, Limdep, SAS, STATA, R, Eviews
  - Προγράμματα Επιχειρησιακής Έρευνας: Lingo, Lindo, Esolver
- Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών.
- Ανάπτυξη Βάσεων Δεδομένων (MS-Access)

#### 10.3 Ειδικές γνώσεις

- Πολύ καλή γνώση στατιστικής και της επιχειρησιακής έρευνας
- Εξειδίκευση στην ανάπτυξη οικονομετρικών μοντέλων (γραμμική παλινδρόμηση, λογιστική παλινδρόμηση, Μοντέλα διακριτής επιλογής Probit and Logit, ανάλυση μη στάσιμων χρονολογικών σειρών, ARIMA, GARCH)
- Εξειδίκευση στην στατιστική ανάλυση στοιχείων ερωτηματολογίων με τη μέθοδο της δεδηλωμένης και της αποκαλυπτόμενης προτίμησης (stated and revealed preference data).
- Εμπειρία στην διατύπωση ερευνητικών προτάσεων και διαχείριση ευρωπαϊκών ερευνητικών έργων

#### 10.4 Συμμετοχή σε συνέδρια

- |               |  |
|---------------|--|
| 19-20/05/2006 | 3 <sup>ο</sup> Διεθνές Συνέδριο για την Έρευνα στις Μεταφορές στην Ελλάδα που πραγματοποιήθηκε από το Εθνικό Κέντρο Έρευνας και Ανάπτυξης και τον Σύλλογο Ελλήνων Συγκοινωνιολόγων στην Θεσσαλονίκη                            |
| 28-30/5/2008  | 10 <sup>th</sup> International Conference on Applications of Advanced Technologies Transportation που πραγματοποιήθηκε στην Αθήνα, ταυτόχρονα με το 4 <sup>ο</sup> Διεθνές Συνέδριο για την Έρευνα στις Μεταφορές στην Ελλάδα. |
| 11-15/01/2009 | TRB. Annual Meeting of the Transportation Research Board (2009), Washington DC.  |

10-14/01/2010	TRB. Annual Meeting of the Transportation Research Board (2010), Washington DC
23-27/01/2011	TRB. Annual Meeting of the Transportation Research Board (2011), Washington DC
13-17/01/2013	TRB. Annual Meeting of the Transportation Research Board (2013), Washington DC
14-17/4/2014	TRA. Transport Research Arena, April 2014, Paris.

#### 10.5 Συμμετοχή σε Σεμινάρια

- Marathon Data Systems. Συστήματα Γεωγραφικών Πληροφοριών, ArcGIS, May 2013.
- Cemmap Training Course: Panel Time Series Data. UCL, London, Economics Department, May 2010.
- Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών. Business Analytics & Big Data, Μία Πρακτική Εισαγωγή, October-December 2016.

#### 10.6 Μέλος Οργανωτικών Επιτροπών Συνεδρίων

- Μέλος Οργανωτικής Επιτροπής 8ου Διεθνούς Συνεδρίου για την Έρευνα στις Μεταφορές στην Ελλάδα, Θεσσαλονίκη, Οκτώβριος 2017.
- Μέλος Επιστημονικής Επιτροπής 9ου Διεθνούς Συνεδρίου για την Έρευνα στις Μεταφορές στην Ελλάδα, Αθήνα, Οκτώβριος 2019.
- Μέλος Επιστημονικής Επιτροπής 10ου Διεθνούς Συνεδρίου για την Έρευνα στις Μεταφορές στην Ελλάδα, Ρόδος, Σεπτέμβριος 2021.

#### 11. **ΜΕΛΟΣ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΩΝ – ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΣΥΛΛΟΓΩΝ**

- Μέλος του Συλλόγου Ελλήνων Συγκοινωνιολόγων
- Μέλος του Τεχνικού Επιμελητηρίου Ελλάδος (ΤΕΕ)
- Μέλος του Συλλόγου Πολιτικών Μηχανικών Ελλάδος