

## Βιογραφικό Σημείωμα

### Σδουκόπουλος Α. Ελευθέριος

#### Προσωπικά Στοιχεία

Όνομα	Ελευθέριος
Επίθετο	Σδουκόπουλος
Πατρώνυμο	Απόστολος
Ημερομηνία γέννησης	29 Δεκεμβρίου 1984
Τόπος γέννησης	Λάρισα
Σταθερό τηλέφωνο (εργασίας)	211-1069596
E-mail	<a href="mailto:lef.sdouk@gmail.com">lef.sdouk@gmail.com</a>
Επάγγελμα	Διπλ. Αγρ. & Τοπογράφος Μηχανικός, MSc Συγκοινωνιολόγος
Στρατιωτικές υποχρεώσεις	Εκπληρωμένες (Νοε 2009 – Αυγ 2010) – 71 <sup>η</sup> Αερομεταφερόμενη Ταξιαρχία (Δεκανέας Μηχανικού)

#### Εκπαίδευση

##### 2022 (Αναμένεται)



**Διδακτορικό Δίπλωμα (PhD)**, Τμήμα Ναυτιλιακών Σπουδών, Σχολή Ναυτιλίας και Βιομηχανίας, Πανεπιστήμιο Πειραιώς.

Τίτλος διδακτορικής διατριβής: Διεθνείς εμπορευματικές μεταφορές & logistics – Διερεύνηση της σχέσης και αλληλεπίδρασης λιμένων και ενδοχώρας στο πλαίσιο παγκόσμιων εφοδιαστικών αλυσίδων.

##### Οκτώβριος 2018 – Ιανουάριος 2019



**Επισκέπτης διδακτορικός ερευνητής στα πλαίσια υποτροφίας από το Ίδρυμα Fulbright**, Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών, Herff Σχολή Μηχανικών, Πανεπιστήμιο του Μέμφις (Τενεσί)

##### Νοέμβριος 2009



**Μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης (MSc)** στο 'Σχεδιασμό, Οργάνωση και Διαχείριση Συστημάτων Μεταφορών', Πολυτεχνική Σχολή, Τμήματα Πολιτικών και Αγρονόμων & Τοπογράφων Μηχανικών, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (Α.Π.Θ.).

Βαθμός: 9.22 / 10

Τίτλος μεταπτυχιακής εργασίας: Μέθοδοι προσδιορισμού του επιπέδου εξυπηρέτησης πεζών: Διεθνής εμπειρία και προσαρμογή στην Ελληνική πραγματικότητα.

**Φεβρουάριος 2008**



**Δίπλωμα Αγρονόμου & Τοπογράφου Μηχανικού**, Πολυτεχνική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (Α.Π.Θ.).

**Βαθμός:** 7.37 / 10

Τίτλος διπλωματικής εργασίας: Διερεύνηση των χαρακτηριστικών της στάθμευσης στην πόλη των Γιαννιτσών.

## Επαγγελματική εμπειρία

**Σεπτέμβριος 2010 – Σεπτέμβριος 2018 / Φεβρουάριος 2019 – Οκτώβριος 2021**



**ΕΚΕΤΑ**  
ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ  
ΕΡΕΥΝΑΣ &  
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ  
ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ



ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΒΙΩΣΙΜΗΣ  
ΚΙΝΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ &  
ΔΙΚΤΥΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ

**Εθνικό Κέντρο Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης (Ε.Κ.Ε.Τ.Α.) – Ινστιτούτο Βιώσιμης Κινητικότητας και Δικτύων Μεταφορών (I.MET.) – Τομέας Γ 'Οικονομικά και Περιβαλλοντικά θέματα μεταφορών – Μη επίγεια μέσα μεταφοράς':**

**Συνεργάτης Ερευνητής – Τμήμα Θαλασσίων Μεταφορών**

Συμμετοχή σε διεθνή, Ευρωπαϊκά, διμερή και εθνικά ερευνητικά έργα κυρίως στο τομέα των θαλασσίων μεταφορών και πιο συγκεκριμένα όσο αφορά θέματα ναυτιλίας, λιμένων, λιμένων-πόλεων, λιμένων-ενδοχώρας και τερματικών σταθμών και λειτουργιών τους (βλέπε λίστα έργων παρακάτω).

**Σεπτέμβριος – Οκτώβριος 2008**



**Τμήμα Αγρονόμων & Τοπογράφων Μηχανικών Α.Π.Θ. – Τομέας Συγκοινωνιακών και Υδραυλικών Έργων:**

**Εξωτερικός Συνεργάτης** στο ερευνητικό έργο 'Πρότυπο σχέδιο φυσικών και ρυθμιστικών μέτρων για τον εξορθολογισμό των χρήσεων της οδικής υποδομής και τη βελτίωση του αστικού περιβάλλοντος στην πόλη της Αριδαίας'. *Υπεύθυνος για τη συλλογή και επεξεργασία κυκλοφοριακών δεδομένων.*

**Νοέμβριος 2007 – Ιούλιος 2008**

**Τεχνική Εταιρεία 'Πολυγωνική Ο.Ε.:**

**Τοπογραφικές Εργασίες** σε ποικίλα κατασκευαστικά έργα στη Βόρεια Ελλάδα (π.χ. κατασκευή των supermarket 'Lidl' στη Κεντρική και Δυτική Μακεδονία, ανακατασκευή της Στοάς Χιρς στο κέντρο της Θεσσαλονίκης, ανακατασκευή του εξωτερικού χώρου της μονής 'Καρακάλου' στο Άγιο Όρος, κτλ.)

## Συμμετοχή σε ερευνητικά έργα και μελέτες

### Έργα

#### 1. **MarLEM** – *Maritime Logistics Engineering and Management*

Στόχος του έργου MarLEM είναι ο σχεδιασμός και η ανάπτυξη ενός Μεταπτυχιακού Προγράμματος στο αντικείμενο της Εφοδιαστικής Μηχανικής και Διαχείρισης, το οποίο δύναται να καλύψει τις ανάγκες του διευρυμένου λιμενικού δικτύου στην Ευρώπη. Πιο συγκεκριμένα, το Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα θα εστιάσει σε θέματα: στρατηγικής εφοδιαστικής, επιχειρηματικής ανάλυσης, ανάλυσης ναυτιλιακών και λιμενικών διαδικασιών, καινοτομίας και επιχειρηματικότητας στη ναυτιλία, ολοκλήρωση συστημάτων, ναυτιλιακής και λιμενικής εφοδιαστικής, και βιωσιμότητας και ανθεκτικότητας εφοδιαστικών αλυσίδων.

[Πρόγραμμα: European Maritime and Fisheries Fund / Προϋπολογισμός έργου: 649.244 € / Αντικείμενο: [Συμβολή στις τεχνικές δράσεις του έργου](#) / Χρονική διάρκεια: **Ιαν 2020 - Σήμερα**]

#### 2. **NAYΣ** – *Αξιοποίηση ναυτιλιακών πληροφοριών στη διαλειτουργικότητα εφοδιαστικών αλυσίδων προμηθευτικής και εξυπηρέτησης της κρουαζιέρας*

Στόχος του έργου NAYΣ είναι η ανάπτυξη ενός διαλειτουργικού συστήματος το οποίο θα παρέχει υπηρεσίες διαχείρισης της εξυπηρέτησης των εφοδιαστικών αλυσίδων κρουαζιέρας στην Ελλάδα και τη Κύπρο, κάνοντας χρήση ναυτιλιακών πληροφοριών χρησιμοποιώντας υφιστάμενες πηγές πληροφόρησης ή αντλώντας δεδομένα από την Ενιαία Ναυτιλιακή Θυρίδα. Το σύστημα θα παρέχει τη δυνατότητα ανταλλαγής προσφορών μεταξύ ναυτιλιακών εταιρειών κρουαζιέρας, τοπικών παραγωγών και εφοδιστών ιδιαίτερα για προϊόντα που οι ναυτιλιακές εταιρείες κρουαζιέρας εφοδιάζουν τοπικά.

[Πρόγραμμα: Interreg Ελλάδα - Κύπρος / Προϋπολογισμός έργου: 733.000 € / Αντικείμενο: [Υπεύθυνος Πακέτου Εργασίας](#) / Χρονική διάρκεια: **Ιουλ 2019 - Σήμερα**]

#### 3. **Cluster ACT** – *Aggregation and collaboration tools to enhance cluster network in the maritime sector*

Το έργο Cluster ACT έχει ως στόχο να προάγει τη δικτύωση ναυτιλιακών συνεργατικών σχηματισμών στην περιοχή της Μεσογείου, προς υποστήριξη της θαλάσσιας καινοτομίας, τεχνολογικής και επιχειρηματικής ανάπτυξης καθώς και της ανάπτυξης σχετικών δεξιοτήτων. Το έργο ανταποκρίνεται σε τομείς της ναυτιλίας που σχετίζονται άμεσα με τον τουρισμό (κρουαζιέρα, σκάφη αναψυχής, λιμάνια και μαρίνες) και θα δημιουργήσει τη βάση και τη δομή αυτής της διαδικασίας δικτύωσης και συνεργασίας λαμβάνοντας υπόψη τόσο βραχυχρόνιες όσο και μακροχρόνιες προοπτικές.

[Πρόγραμμα: European Maritime and Fisheries Fund / Προϋπολογισμός έργου: 806.940 € / Αντικείμενο: [Υπεύθυνος Πακέτου Εργασίας](#) / Χρονική διάρκεια: **Φεβ 2019 - Σήμερα**]

#### 4. **SUPAIR** – *Sustainable Ports in the Adriatic Ionian Region*

Το έργο SUPAIR στοχεύει στη μείωση των ρύπων που εκπέμπονται από ελλιμενισμένα πλοία καθώς και από διάφορες λιμενικές λειτουργίες υιοθετώντας μια ολοκληρωμένη προσέγγιση η οποία δύναται να ενισχύσει τις δεξιότητες των λιμενικών αρχών όσο αφορά το σχεδιασμό και την εφαρμογή περιβαλλοντικά φιλικών, πολυτροπικών λύσεων μεταφοράς, και να υποστηρίξει παράλληλα περαιτέρω τους κύριους φορείς, σε θεσμικό, τεχνικό και εμπορικό επίπεδο, στη διαδικασία λήψης αποφάσεων.

[Πρόγραμμα: Interreg ADRION / Προϋπολογισμός έργου: 1.45 εκατομμύρια € / Αντικείμενο:

5. **MATES** – *Maritime Alliance for fostering the European Blue Economy through a Marine Technology Skilling Strategy*

Το έργο MATES ανταποκρίνεται στις εξελίξεις που λαμβάνουν χώρα στη ναυτιλιακή βιομηχανία με στόχο να αναπτύξει ένα στρατηγικό σχέδιο συνοδευόμενο με αποτελεσματικά μέτρα η υλοποίηση των οποίων θα αντιμετωπίσει δυναμικά τις υφιστάμενες και προσδοκώμενες ελλείψεις σε δεξιότητες συμβάλλοντας έτσι στη δημιουργία μιας πιο ανθεκτικής αγοράς εργασίας, ικανή να προσαρμοστεί σε νέα δεδομένα και στοχεύοντας στη διασφάλιση της ευημερίας της υπάρχουσας και μελλοντικής ναυτιλιακής κοινότητας καθώς και στη συνολική ανταγωνιστικότητα της βιομηχανίας.

[Πρόγραμμα: Erasmus+ / Προϋπολογισμός έργου: 4 εκατομμύρια € / Αντικείμενο: [Υπεύθυνος Πακέτου Εργασίας](#) / Χρονική διάρκεια: **Ιουν – Σεπτ 2018 & Φεβ 2019 - Σήμερα**]

6. **MOBILITY4EU** – *Action Plan for the Future Mobility in Europe*

Το έργο MOBILITY4EU είχε ως στόχο να παρέχει ένα όραμα για το Ευρωπαϊκό σύστημα μεταφορών με ορίζοντα το 2030 και ένα σχέδιο δράσεων συμπεριλαμβανομένου και ενός προγράμματος εργασίας για την υλοποίηση αυτού του οράματος. Στο πλαίσιο του έργου διατυπώθηκαν στοχευμένες προτάσεις για συγκεκριμένα μέτρα έρευνας, καινοτομίας και εφαρμογής προσανατολισμένα σε διάφορους σχετικούς φορείς ενώ παράλληλα συστήθηκε και ένα Ευρωπαϊκό Φόρουμ για τις Μεταφορές και την Κινητικότητα.

[Πρόγραμμα: Ορίζοντας 2020 / Προϋπολογισμός έργου: 2.87 εκατομμύρια € / Αντικείμενο: [Συμβολή στην τεχνική προετοιμασία του παραδοτέου 4.1 του Πακέτου Εργασίας 4](#) / Χρονική διάρκεια: **Αυγ – Σεπτ 2017**]

7. **EU-PORTRAITS** - *European Port Workers Training Scheme*

Το έργο EU-PORTRAITS παρείχε τεχνική υποστήριξη στην Ευρωπαϊκή Επιτροπή Κοινωνικού Διαλόγου για θέματα λιμένων, έχοντας ως στόχο τη χαρτογράφηση του ανθρώπινου δυναμικού στα Ευρωπαϊκά λιμάνια συγκριτικά με τις υφιστάμενες και μελλοντικές ανάγκες και απαιτήσεις του λιμενικού τομέα για ένα άρτια εκπαιδευμένο και καταρτισμένο προσωπικό, το οποίο δύναται να εγγυηθεί την ασφαλή και αποδοτική λειτουργία των Ευρωπαϊκών λιμένων και να διασφαλίσει την ανταγωνιστικότητα της Ευρωπαϊκής λιμενικής βιομηχανίας.

[Πρόγραμμα: 7<sup>ο</sup> Πρόγραμμα Πλαίσιο / Προϋπολογισμός έργου: 1.4 εκατομμύρια € / Αντικείμενο: [Συμβολή στην τεχνική προετοιμασία των παραδοτέων του Πακέτου Εργασίας 2](#) / Χρονική διάρκεια: **Μάιος – Δεκ 2016**]

8. **SOLUTIONS** - *Sharing Opportunities for Low Carbon Urban Transportation*

Το έργο SOLUTIONS είχε ως στόχο να υποστηρίξει τη «μεταφορά» και υιοθέτηση καινοτόμων και περιβαλλοντικά φιλικών μέτρων αστικής κινητικότητας από πόλεις της Ευρώπης, όπου έχουν εφαρμοστεί επιτυχώς, σε πόλεις της Ασίας, της Λατινικής Αμερικής και της Μεσογείου. Μέσω κατάλληλων δράσεων ανταλλαγής γνώσεων και εμπειριών, το έργο επιχείρησε να γεφυρώσει το χάσμα εφαρμογής αυτών των μέτρων και να συντελέσει καθοριστικά στη πραγματική υλοποίηση επιλεγμένων μέτρων αστικής κινητικότητας τα οποία δύναται να επιφέρουν σημαντικά οφέλη για την εκάστοτε τοπική κοινωνία.

[Πρόγραμμα: 7<sup>ο</sup> Πρόγραμμα Πλαίσιο / Προϋπολογισμός έργου: 2.2 εκατομμύρια € / Αντικείμενο: [Υπεύθυνος Πακέτου Εργασίας](#) / Χρονική διάρκεια: **Νοε 2013 – Οκτ 2016**].

9. **GREENBERTH** - *Promotion of Port Communities SMEs role in Energy Efficiency and Green*

### *Technologies for Berthing Operations (2013 – 2015)*

Το έργο GREENBERTH είχε ως στόχο να υποστηρίξει την ενσωμάτωση μικρό-μεσαίων επιχειρήσεων, οι οποίες προσφέρουν ενεργειακά αποδοτικές λύσεις για διάφορες λιμενικές λειτουργίες, στα στρατηγικά σχέδια ανάπτυξης των διαχειριστών λιμενικών σταθμών, μέσω της λεπτομερούς διερεύνησης των δυνατοτήτων βελτίωσης της ενεργειακής αποδοτικότητας των λιμένων και της χρήσης περιβαλλοντικά φιλικών τεχνολογιών οι οποίες εφαρμόστηκαν πιλοτικά, μέσω της ανταλλαγής βέλτιστων πρακτικών, σε έξι λιμάνια της Μεσογείου.

[Πρόγραμμα: MED / Προϋπολογισμός έργου: 1.6 εκατομμύρια € / Αντικείμενο: [Υπεύθυνος Επιμέρους Δράσης](#) / Χρονική διάρκεια: **Νοε 2013 – Ιουν 2015**].

#### 10. **ACTIS** – *Προηγμένες Υπηρεσίες Μεταφορές Εμπορευμάτων*

Το έργο ACTIS είχε ως στόχο να εισαγάγει για πρώτη φορά στην Ελληνική αγορά, μια καινοτόμα και τεχνολογικά προηγμένη πλατφόρμα ανταλλαγής υπηρεσιών οδικών εμπορευματικών μεταφορών, εμπλουτισμένη με πλήθος δυνατοτήτων και παροχών προστιθέμενης αξίας πλήρως εναρμονισμένων με τις ανάγκες της Ελληνικής αγοράς.

[Πρόγραμμα: ΕΣΠΑ – «Συνεργασία» / Προϋπολογισμός έργου: 499.075 € / Αντικείμενο: [Συμβολή στην τεχνική προετοιμασία των παραδοτέων του Πακέτου Εργασίας 1](#) / Χρονική διάρκεια: **Μαρ 2014 – Οκτ 2015**]

#### 11. **COMPETE** – *Ανάπτυξη πλατφόρμας προσομοίωσης των εμπορευματικών μεταφορών μέσω λιμενικών εγκαταστάσεων για την ανάλυσή τους με στόχο την αύξηση της αποδοτικότητας τους και την αποτίμηση των περιβαλλοντικών και οικονομικών επιπτώσεών τους*

Το έργο COMPETE είχε ως στόχο να δημιουργήσει πιο αποδοτικά, ακριβή και ολοκληρωμένα εργαλεία για τη μελέτη των λιμενικών σταθμών μεταφοράς εμπορευματοκιβωτίων και της εξυπηρέτησής των φορτίων που διαχειρίζονται από φορητά οχήματα, λαμβάνοντας υπόψη το σύνολο των διαδικασιών που παρεμβάλλονται για τη μεταφορά των εμπορευματοκιβωτίων από τους παραπάνω λιμενικούς τερματικούς σταθμούς σε σχετικές εγκαταστάσεις στην ενδοχώρα.

[Πρόγραμμα: ΕΣΠΑ – «ΘΑΛΗΣ» / Προϋπολογισμός έργου: 429.525 € / Αντικείμενο: [Συμβολή στην τεχνική προετοιμασία των παραδοτέων των Πακέτων Εργασίας 2-7 & Υποστήριξη στη γενικότερη τεχνική και οικονομική διαχείριση του έργου](#) / Χρονική διάρκεια: **Ιαν – Δεκ 2013 & Μαρ 2014 – Ιουν 2015**]

#### 12. **COFRET** - *Carbon Footprint of Freight Transport*

Το έργο COFRET είχε ως στόχο να υποστηρίξει τη πραγματοποίηση των στόχων που έχουν τεθεί σε Ευρωπαϊκό επίπεδο για τη μείωση της αέριας ρύπανσης. Για την επίτευξη αυτού του στόχου, διερευνήθηκε πλήθος μεθοδολογιών που έχουν αναπτυχθεί για τον ακριβή υπολογισμό των εκπομπών άνθρακα από τις εμπορευματικές μεταφορές, λαμβάνοντας υπόψη όλα τα διαθέσιμα μέσα μεταφοράς σε μια εφοδιαστική αλυσίδα, και διατυπώθηκαν συγκεκριμένες προτάσεις για την ανάπτυξη και υιοθέτηση μιας βελτιωμένης και κοινά αποδεκτής σχετικής μεθοδολογικής προσέγγισης.

[Πρόγραμμα: 7<sup>ο</sup> Πρόγραμμα Πλαίσιο / Προϋπολογισμός έργου: 2.8 εκατομμύρια € / Αντικείμενο: [Συμβολή στην τεχνική προετοιμασία των παραδοτέων του Πακέτου Εργασίας 6](#) / Χρονική διάρκεια: **Φεβ 2012 – Ιουλ 2014**]

#### 13. **e-Freight** - *European e-Freight Capabilities for Co-modal Transport*

Το έργο e-Freight είχε ως στόχο να υποστηρίξει τη χρήση διαφόρων μέσων μεταφοράς



μεμονωμένα αλλά και συνδυαστικά έτσι ώστε να βελτιστοποιηθεί και να γίνει πιο βιώσιμη η αξιοποίηση των Ευρωπαϊκών πόρων μεταφοράς εμπορευμάτων. Το «e-freight» υποδηλώνει το όραμα πραγματοποίησης των διαδικασιών μεταφοράς εμπορευμάτων χωρίς την ανάγκη χρήση έντυπων εγγράφων όπου ουσιαστικά ηλεκτρονικές ροές πληροφοριών συνδέονται με τη φυσική μεταφορά φορτίων. Οι εξελίξεις στο χώρο του e-freight αναμένεται να οδηγήσουν στο μέλλον σε εμπορεύματα τα οποία δύναται να αναγνωρίσουν τη ταυτότητα και τη θέση τους και να συνδεθούν με πλήθος πληροφοριακών υπηρεσιών, αυτοματοποιώντας έτσι περαιτέρω τη διαδικασία διαχείρισης των μεταφορών. Στο πλαίσιο του έργου αναπτύχθηκε σχετική πλατφόρμα για την υποστήριξη της σχεδίασης, ανάπτυξης, εφαρμογής και συντήρησης τέτοιων λύσεων e-freight οι οποίες επικυρώθηκαν μέσω διαφόρων επιχειρηματικών σχεδίων και πιλοτικών εφαρμογών.

[Πρόγραμμα: 7<sup>ο</sup> Πρόγραμμα Πλαίσιο / Προϋπολογισμός έργου: 12.6 εκατομμύρια € / Αντικείμενο: Συμβολή στην τεχνική προετοιμασία των παραδοτέων του Πακέτου Εργασίας 1 / Χρονική διάρκεια: Ιαν 2011 – Ιουν 2013]

#### 14. **SMART-CM** - *SMART Container Chain Management*

Το έργο SMART-CM είχε ως στόχο να προάγει τη έρευνα και την ανάπτυξη τεχνολογικών λύσεων όσο αφορά διεθνείς αλυσίδες μεταφοράς εμπορευματοκιβωτίων από πόρτα-σε-πόρτα, έτσι ώστε να καταστούν πιο αποδοτικές, ασφαλείς και ανταγωνιστικές. Το έργο ανέπτυξε, εφάρμοσε και αξιολόγησε μια σχετική πλατφόρμα η οποία υποστηρίζει την ασφαλή και αμερόληπτη ανταλλαγή κρίσιμων πληροφοριών μεταξύ των διάφορων φορέων που εμπλέκονται σε μια διεθνή εφοδιαστική αλυσίδα.

[Πρόγραμμα: 7<sup>ο</sup> Πρόγραμμα Πλαίσιο / Προϋπολογισμός έργου: 10.3 εκατομμύρια € / Αντικείμενο: Συμβολή στην τεχνική προετοιμασία των παραδοτέων του Πακέτου Εργασίας 7 / Χρονική διάρκεια: Οκτ 2010 – Δεκ 2011]

#### 15. **MARPOS** - *Maritime Policy Support*

Το έργο MARPOS είχε ως σκοπό να συνεισφέρει στην υλοποίηση των στόχων της Ευρωπαϊκής Κοινότητας, αναφορικά με την Ευρωπαϊκή Πολιτική Θαλασσιών Μεταφορών, αξιοποιώντας τα αποτελέσματα ερευνητικών δραστηριοτήτων στον τομέα των θαλασσιών μεταφορών αλλά και τη γενικότερη σχετική ερευνητική εμπειρία στο χώρο των μεταφορών. Για την υλοποίηση του παραπάνω στόχου, το έργο συγκέντρωσε και συνέθεσε τα αποτελέσματα σχετικών ερευνητικών έργων, χρηματοδοτούμενων από το 5<sup>ο</sup>, 6<sup>ο</sup> και 7<sup>ο</sup> Πρόγραμμα Πλαίσιο, αξιολογώντας παράλληλα την εμπορική τους εκμετάλλευση, ενώ εξέτασε και τις μελλοντικές ανάγκες και προτεραιότητες για έρευνα στον τομέα των θαλάσσιων μεταφορών.

[Πρόγραμμα: 7<sup>ο</sup> Πρόγραμμα Πλαίσιο / Προϋπολογισμός έργου: 479.820 € / Αντικείμενο: Συμβολή στην τεχνική προετοιμασία των παραδοτέων των Πακέτων Εργασίας 2-5 & Υποστήριξη στη γενικότερη τεχνική και οικονομική διαχείριση του έργου / Χρονική διάρκεια: Σεπτ 2010 – Αυγ 2011]

### Μελέτες

#### 1. **'The logistics sector in Greece – training and certification'** (2014)

Η περιγραφή της μελέτης υπόκειται σε περιορισμό δημοσιότητας.

[Φορέας ανάθεσης: World Bank / Αντικείμενο: Συμβολή στην τεχνική προετοιμασία της μελέτης]

#### 2. **'Μελέτη προσδιορισμού του συνολικού λειτουργικού κόστους αστικών και υπεραστικών εμπορευματικών μεταφορών'** (2013)

Η μελέτη παρουσιάζει με λεπτομέρεια τις παραμέτρους που πρέπει να ληφθούν υπόψη για την εκτίμηση του συνολικού λειτουργικού κόστους ενός φορτηγού οχήματος που πραγματοποιεί μια

αστική ή υπεραστική μεταφορά. Για τη διευκόλυνση εκτίμησης του λειτουργικού κόστους, αναπτύχθηκε ένα σχετικό εργαλείο σε περιβάλλον excel το οποίο εφαρμόστηκε σε 4 μελέτες περίπτωσης.

[Φορέας ανάθεσης: Πανελλήνιο Συνδικάτο Χερσαίων Εμπορευματικών Μεταφορών (Π.Σ.Χ.Ε.Μ.) / Προϋπολογισμός έργου: 5.000 € / Αντικείμενο: [Επιβλέπων](#)]

3. **‘Ολοκληρωμένη μελέτη για την εφαρμογή του μεταφορικού ισοδυνάμου στην Ελληνική ακτοπλοΐα με έμφαση στα δρομολόγια των άγονων γραμμών’** (2011 – 2012)

Η μελέτη διερεύνησε τη εφαρμογή του «Μεταφορικού Ισοδυνάμου» στην Ελληνική ακτοπλοΐα δίνοντας ιδιαίτερη έμφαση στο δίκτυο των άγονων γραμμών. Σχεδιάστηκε επίσης πιλοτικά η πλήρης υιοθέτηση του «Μεταφορικού Ισοδυνάμου» και παρατέθηκαν στοχευμένες προτάσεις και λύσεις για τη βέλτιστη εφαρμογή του σε επιλεγμένες διαδρομές.

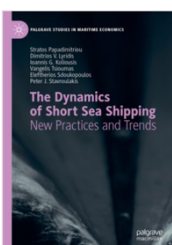
[Φορέας ανάθεσης: Υπουργείο Οικονομίας, Ανταγωνιστικότητας και Ναυτιλίας / Προϋπολογισμός έργου: 99.500 € / Αντικείμενο: [Συμμετοχή στην τεχνική προετοιμασία της μελέτης](#)]

## Συμμετοχή σε ανταγωνιστικά ερευνητικά προγράμματα

1. Πρόγραμμα **Ορίζοντας 2020** [2014 – 2018]
  - Θεματική προτεραιότητα ‘Smart, green and integrated transport’
  - Θεματική προτεραιότητα ‘Leadership in enabling technologies (Space)’
  - Θεματική προτεραιότητα ‘Climate action, environment, resource efficiency and raw materials’
  - Θεματική προτεραιότητα ‘Spreading Excellence and Widening Participation’
2. Πρόγραμμα **ENPI Cross-border Cooperation in the Mediterranean** [2018]
3. **Ευρωπαϊκή Επιτροπή – Εκτελεστικός οργανισμός για ΜμΕ (EASME)**
  - Ευρωπαϊκό Ταμείο Θάλασσας και Αλιείας (EMFF) [2018]
4. Πρόγραμμα **EEA and Norway Grants Fund for Youth Employment** [2017]
5. Προγράμματα **ΕΣΠΑ**:
  - ‘Ερευνώ – Δημιουργώ - Καινοτομώ’ [2017]
  - ‘Συνεργασία’ [2011]
  - ‘Άριστεία’ [2011 – 2012]
  - Διμερής Συνεργασία ‘Ελλάδα – Γερμανία’ [2013]
6. Πρόγραμμα **LIFE** [2016]
  - Θεματική προτεραιότητα ‘Environment and Resource Efficiency’
7. Προγράμματα **Interreg**:
  - ‘ADRION’ [2016]
  - ‘Mediterranean’ [2016]
  - ‘Balkan-Mediterranean’ [2016]
8. Πρόγραμμα **Erasmus+** [2014]
9. **Μελέτες της Ευρωπαϊκής Επιτροπής - DG MOVE** [2013 – 2014]

10. Πρόγραμμα **Μεσογειακός Χώρος** [2012 – 2014]
11. **Ίδρυμα Ιωάννης Σ. Λάτσης** – Επιστημονικές μελέτες [2013]
12. Πρόγραμμα **Intelligent Energy Europe** [2011 – 2013]
13. **7ο Πρόγραμμα Πλαίσιο** [2010 – 2013]
  - Θεματική Ενότητα ‘Transport’
  - Θεματική Ενότητα ‘Security’
14. Πρόγραμμα **South East Europe** [2012]
15. Πρόγραμμα **Black Sea** [2011]
16. Πρόγραμμα **Interreg ‘Greece – Bulgaria’** [2011]

## Βιβλία



Papadimitriou S., Lyridis D.V., Koliouisis I., Tsioumas V., **Sdoukopoulos E.**, Stavroulakis P.J. (2018) “The Dynamics of Short Sea Shipping: New Practices and Trends”, Palgrave Macmillan (Palgrave Studies in Maritime Economics), ISBN: 978-3-319-98044-7 (eBook), 978-3-319-98043-0 (Hardcover), DOI: 10.1007/978-3-319-98044-7.

## Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά

1. **Sdoukopoulos E.**, Boile M. (2021) “Strengthening the collaborative environment in port-hinterland corridor management initiatives: A value system approach”, *Sustainability*, Vol. 13, No. 16: 9212. <https://doi.org/10.3390/su13169212>
2. **Sdoukopoulos E.**, Boile M. (2020) “Port-hinterland concept evolution: A critical review”, *Journal of Transport Geography*, Vol. 86, Issue C. <https://doi.org/10.1016/j.jtrangeo.2020.102775>
3. **Sdoukopoulos E.**, Boile M., Tromaras A., Anastasiadis N. (2019) “Energy efficiency in European ports: State-of-practice and insights on the way forward”, *Sustainability*, Vol. 11, Issue 18, No. 4952, DOI: <https://doi.org/10.3390/su11184952>.
4. Boile M., Theofanis S., **Sdoukopoulos E.**, Plytas N. (2016) “Developing a port energy management plan: issues, challenges and prospects”, *Transportation Research Record: Journal of the Transportation Research Board*, No. 2549, pp. 19 – 28, DOI: <https://doi.org/10.3141/2549-03>.
5. **Sdoukopoulos E.**, Boile M., Anagnostopoulou A. (2015) “Estimating truck operating costs for domestic trips – case studies from Greece”, *Logistics & Sustainable Transport*, Vol. 6, No. 1, pp. 41 – 49, DOI: <https://doi.org/10.1515/ilst-2015-0010>.
6. Boile M., **Sdoukopoulos E.** (2014) “Supply chain visibility and security – The SMART-CM project solution”, *International Journal of Shipping and Transport Logistics*, Vol. 6, No. 3, pp. 280 – 292, Special Issue on the Security of Transport and Intermodal Supply Chains, DOI: <https://doi.org/10.1504/IJSTL.2014.060786>.



## Δημοσιεύσεις σε συλλογικούς τόμους - βιβλία

1. Efthymiou L., Dekoulou E., Orphanidou Y., **Sdoukopoulos E.**, Perra V.M., Boile M., Bras I. (2022) “Crisis, adaptation and sustainability: digital system interoperability in the cruise industry”, In Vrontis D., Thrassou A., Weber Y., Shams S.M.R., Tsoukatos E. & Efthymiou L. (Eds.), *Business Under Crisis Vol. III*, Palgrave Studies in Cross-Disciplinary Business Research, In Association with EuroMed Academy of Business, pp. 111-136, Cham: Palgrave Macmillan. [https://doi.org/10.1007/978-3-030-76583-5\\_5](https://doi.org/10.1007/978-3-030-76583-5_5)
2. **Sdoukopoulos E.**, Boile M. (2021) “Hinterland corridor management initiatives in the EU and the US: the role of ports”, In Guedes Soares C. & Santos T.A. (Eds.), *Developments in Maritime Technology and Engineering - Proceedings of the 5<sup>th</sup> International Conference on Maritime Technology and Engineering (MARTECH2020)*, Vol. 1, pp. 101-110, London: CRC Press – Taylor & Francis Group, <https://doi.org/10.1201/9781003216582>
3. **Sdoukopoulos E.**, Perra V.M., Boile M., Efthymiou L., Dekoulou E., Orphanidou Y. (2020) “Connecting cruise lines with local supply chains for enhancing customer experience: a platform application in Greece”, In Nathanail E.G., Adamos G. & Karakikes I. (Eds.), *Advances in Mobility-as-a-Service Systems*, CSUM2020, pp. 1086-1096. Part of the Advances in Intelligent Systems and Computing Book Series, Vol. 1278. Cham: Springer. [https://doi.org/10.1007/978-3-030-61075-3\\_104](https://doi.org/10.1007/978-3-030-61075-3_104)
4. **Sdoukopoulos E.**, Tsafonias G., Perra V.M., Boile M., Fraga Lago L. (2019) “Identifying skill shortages and education and training gaps for the shipbuilding industry in Europe”, In Georgiev P. & Guedes Soares C. (Eds.), *Sustainable Development and Innovations in Marine Technologies – Proceedings of the 18<sup>th</sup> International Congress of the International Association of the Mediterranean*, IMAM2019, pp. 458-465, London: CRC Press - Taylor & Francis Group, ISBN: 978-0-367-40951-7.
5. **Sdoukopoulos E.**, Perra V.M., Tsafonias G., Boile M., Fraga Lago L. (2019) “Boosting offshore renewable energy in Europe: Skills shortages and gaps in education and training”, In Georgiev P. & Guedes Soares C. (Eds.), *Sustainable Development and Innovations in Marine Technologies Proceedings of the 18<sup>th</sup> International Congress of the International Association of the Mediterranean*, IMAM2019, pp. 559-566, London: CRC Press - Taylor & Francis Group, ISBN: 978-0-367-40951-7.
6. Lah O., Alveano S., Arioli M., Chesterton V., **Sdoukopoulos E.** (2019). “Sustainable urban mobility solutions for Asia, Latin America and the Mediterranean region”, In Lah O. (Ed.), *Sustainable Urban Mobility Pathways*, Chapter 2, pp. 23-63, Cambridge: Elsevier, ISBN: 978-0-12-814897-6.
7. Chalkia E., **Sdoukopoulos E.**, Bekiaris E. (2018) “Risk analysis of innovative maritime transport solutions using the extended Failure Mode and Effects Analysis (FMEA) methodology”, In Guedes Soares C. & Santos T.A. (Eds.), *Progress in Maritime Technology and Engineering – Proceedings of the 4<sup>th</sup> International Conference on Maritime Technology and Engineering, MARTECH2018*, pp. 491-498, London: CRC Press - Taylor & Francis Group, ISBN: 978-1-138-58539-3.
8. Anagnostopoulou A., **Sdoukopoulos E.**, Boile M. (2017) “Sustainable urban logistics for efficient and environmentally friendly port-cities”, In Guedes Soares C. & Teixeira A.P. (Eds.), *Developments in Maritime Transportation and Harvesting of Sea Resources - Proceedings of the 17<sup>th</sup> International*

- Congress of the International Association of the Mediterranean, IMAM2017, Vol. 1, pp. 115-122, London: CRC Press - Taylor & Francis Group, ISBN: 978-0-815-37993-5.
9. **Sdoukopoulos E.**, Boile M. (2016) "The Greenberth research project: overview, goals, results" (*in Greek*), In S. Kyvelou (Ed.), *Maritime Spatial Issues: Maritime dimension of territorial cohesion, maritime spatial planning, sustainable blue growth*, Thematic Section X, Chapter 15, pp. 532-535, Athens: KRITIKI Publishing S.A., ISBN: 978-9-605-86112-4.
  10. Anagnostopoulou A., **Sdoukopoulos E.**, Boile M. (2014) "Assessing the impact of marine terminal gate operational and infrastructure improvements", In Guedes Soares C. & Peña L. (Eds.), *Developments in Maritime Transportation and Exploitation of Sea Resources - Proceedings of the 15<sup>th</sup> International Congress of the International Association of the Mediterranean, IMAM2013*, Vol. 2, pp. 625-633, London: CRC Press - Taylor & Francis Group, ISBN: 978-1-138-00124-4.
  11. Papoutsis K., Basbas S., Bouhouras E., **Sdoukopoulos E.** (2013) "Impact investigation of the economic crisis to the road freight sector in Thessaloniki", In Brebbia C.A. (Ed.), *WIT Transaction on the Built Environment - Urban Transport XIX*, Vol. 130, pp. 547-558, Southampton: WITpress, ISBN: 978-1-84564-716-2.

## Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά συνέδρια

### Αξιολόγηση εργασίας

1. **Sdoukopoulos E.**, Boile M. (2021) "Port hinterland integration: Critical literature review and synthesis of the key factors driving dry port location determination", *10<sup>th</sup> International Congress on Transportation Research (ICTR)*, 2-3 September, Rhodes, Greece.
2. **Sdoukopoulos E.**, Tsafonias G., Boile M. (2021) "The maritime innovation eco-system in Greece: development and dynamics", *10<sup>th</sup> International Congress on Transportation Research (ICTR)*, 2-3 September, Rhodes, Greece.
3. **Sdoukopoulos E.**, Perra V.M., Boile M., Efthymiou L., Dekoulou E., Orphanidou Y. (2021) "Boosting local economies at cruise destinations in Greece and Cyprus: A digital tool for integrating local products into cruise supply chains", *10<sup>th</sup> International Congress on Transportation Research (ICTR)*, 2-3 September, Rhodes, Greece.
4. Καραγιάννης Κ., Δερπάνη Κ., Παπαδημητρίου Σ., Παπαιωάννου Γ., Κόλλια Σ., **Σδοκόπουλος Ε.**, Γενίσαρης Ε. (2021) "Διερεύνηση της λειτουργίας του δικτύου των ακτοπλοϊκών μεταφορών στο χώρο του Αιγαίου", *10<sup>ο</sup> Διεθνές Συνέδριο για την Έρευνα στις Μεταφορές (ICTR)*, 2-3 Σεπτεμβρίου, Ρόδος, Ελλάδα.
5. **Sdoukopoulos E.**, Anastasiadis N., Tromaras A., Boile M. (2019) "Port environmental sustainability: Best practice identification in Europe and the value of knowledge and experience-sharing", *9<sup>th</sup> International Congress on Transportation Research*, 24-25 October, Athens, Greece.
6. **Sdoukopoulos E.**, Tsafonias G., Perra V.M., Boile M. (2019) "The dynamics of the shipbuilding industry in the Mediterranean region: New skills and competences for supporting competitiveness via targeted educational and training programs", *9<sup>th</sup> International Congress on Transportation Research*, 24-25 October, Athens, Greece.

7. Tromaras A., **Sdoukopoulos E.**, Aggelakakis A., Tsafonias G., Perra V.M., Mavropoulou E., Boile M. (2019) "Future technology directions in EU maritime transport", *International Association of Maritime Economists (IAME) Annual Conference 2019*, 25-28 June, Athens, Greece.
8. **Sdoukopoulos E.**, Boile M. (2019) "Regulating airborne shipping emissions: current status, future outlook and insights on industry responses", *Proceedings of the 98<sup>th</sup> Annual Meeting of the Transportation Research Board (TRB)*, 13-17 January, Washington D.C., U.S.A.
9. Theofanis S., Boile M., **Sdoukopoulos E.** (2018) "Key trends and developments in the European port sector: Main implications for the port labour industry", *Transport Research Arena (TRA) Conference 2018*, 16-19 April, Vienna, Austria.
10. **Sdoukopoulos E.**, Galtzur A, Kose P., Boile M., Sheety E. (2017) "A Euro-Mediterranean research cooperation agenda supporting sustainable urban mobility in Mediterranean Partner Countries", *8<sup>th</sup> International Congress on Transportation Research (ICTR)*, 27-29 September, Thessaloniki, Greece.
11. **Sdoukopoulos E.**, Kose P., Galtzur A., Mezghani M., Boile M., Sheety E., Mitropoulos L. (2016) "Assessment of urban mobility needs, gaps and priorities in Mediterranean Partner Countries", *Transport Research Arena (TRA) Conference 2016*, 18–21 April, Warsaw, Poland. **Δημοσιεύτηκε στο** *Transportation Research Procedia*, Vol. 14, pp. 1211 - 1220, DOI:10.1016/j.trpro.2016.05.192.
12. Yerli G., Kose P., **Sdoukopoulos E.**, Gyergyay B., Chesterton V. (2015) "Identifying priorities and needs to adopt Sustainable Urban Mobility Plans in emerging economies – Experience from Turkey", *International Symposium and Exhibition on Transportation Technologies (Transist 2015)*, 17–19 December, Istanbul, Turkey. **Δημοσιεύτηκε στα** πρακτικά του συνεδρίου, pp. 153 – 162.
13. **Σδουκόπουλος Ε.**, Αναγνωστοπούλου Α., Μπoϊλέ Μ., Ρίκκου Κ., Θεοφάνης Σ., Γεωργακόπουλος Χ., Βούλκας Γ., Πάλλης Π., Τόδη Θ., Ηλιάδης Γ. (2015) "Πλατφόρμα παροχής προηγμένων υπηρεσιών μεταφοράς εμπορευμάτων στον Ελληνικό χώρο", *7<sup>ο</sup> Διεθνές Συνέδριο για την Έρευνα στις Μεταφορές (ICTR)*, 5–6 Νοεμβρίου, Αθήνα, Ελλάδα.
14. Lah O., Shrestha S., Hüging H., Decker B., Gyergyay B., Marhold K., Mendez G., Boile M., **Sdoukopoulos E.**, Kressler F., Rizet C., Dablanc L. (2015) "Transferability of sustainable urban mobility solutions", *CODATU 2015 Conference*, 2–5 February, Istanbul, Turkey. **Δημοσιεύτηκε στα** πρακτικά του συνεδρίου, pp. 79 – 96.
15. Anagnostopoulou A., Boile M., Theofanis S., **Sdoukopoulos E.**, Margaritis D. (2014) "Electric vehicle routing problem with industry constraints: Trends and insights for future research", *17<sup>th</sup> Meeting of the EURO Working Group on Transportation (EWGT)*, 2–4 July, Seville, Spain. **Δημοσιεύτηκε στο** *Transportation Research Procedia*, Vol. 3, pp. 452 – 459, DOI:10.106/j.trpro.2014.10.026.
16. Boile M., Anagnostopoulou A., **Sdoukopoulos E.**, Papapanagiotakis G. (2014) "Public transport emissions monitoring", *2<sup>nd</sup> Conference on Sustainable Urban Mobility*, 5–6 May, Volos, Greece. **Δημοσιεύτηκε στα** πρακτικά του συνεδρίου, pp. 111 – 116.
17. Boile M., **Sdoukopoulos E.**, Anagnostopoulou A. (2014) "Evaluating strategies to improve access to marine container terminals and streamline gate operations", *Transport Research Arena (TRA) Conference 2014*, 14-17 April, Paris, France.

18. Μποϊλέ Μ., Θεοφάνης Σ., **Σδουκόπουλος Ε.**, Moini N., Μαργαρίτης Δ. (2013) “Αξιολόγηση των επιπτώσεων ενός συστήματος προγραμματισμένων αφίξεων στις πύλες εισόδου ενός λιμενικού σταθμού διαχείρισης εμπορευματοκιβωτίων μέσω προσομοίωσης”, *6ο Διεθνές Συνέδριο για την Έρευνα στις Μεταφορές στην Ελλάδα (ICTR)*, 18 Οκτωβρίου, Θεσσαλονίκη, Ελλάδα.
19. Σδουκόπουλος Α., Πιτσιάβα – Λατινοπούλου Μ., **Σδουκόπουλος Ε.**, Γαβανάς Ν. (2013) “Σύγκριση του αντιληπτού επιπέδου εξυπηρέτησης με τα αποτελέσματα πρόσφατου μοντέλου υπολογισμού επιπέδου εξυπηρέτησης πεζών”, *6ο Διεθνές Συνέδριο για την Έρευνα στις Μεταφορές στην Ελλάδα (ICTR)*, 18 Οκτωβρίου, Θεσσαλονίκη, Ελλάδα.
20. Boile M., Theofanis S., Golias M., Dougherty P., **Sdoukopoulos E.** (2013) “Gate strategies’ impact on marine container terminal access networks”, *13<sup>th</sup> World Conference on Transport Research (WCTR)*, 15-18 July, Rio de Janeiro, Brazil.
21. Boile M., Theofanis S., Mann H., Betak J., **Sdoukopoulos E.** (2013) “Freight facility location analysis to support port related activity – economic and transportation drivers and factors affecting site selection”, *International Association of Maritime Economists (IAME) Annual Conference 2013*, 3–5 July, Marseille, France.
22. Boile M., Morrall T., Roland F., **Sdoukopoulos E.** (2012) “Technology gaps and research priorities to support the EU maritime transport policy”, *Transport Research Arena (TRA) Conference 2012*, 23-26 April, Athens, Greece. [Δημοσιεύτηκε στο](#) *Procedia – Social and Behavioral Sciences*, Vol. 48, pp. 2433-2443, DOI: 10.1016/j.sbspro.2012.06.1214.
23. Pitsiava-Latinopoulou M., Basbas S., Papoutsis K., **Sdoukopoulos, E.** (2012) “Parking policies for supporting sustainable mobility”, *Transport Research Area (TRA) Conference 2012*, 23-26 April, Athens, Greece. [Δημοσιεύτηκε στο](#) *Procedia – Social and Behavioral Sciences*, Vol. 48, pp. 897-906, DOI: 10.1016/j.sbspro.2012.06.1067.
24. **Sdoukopoulos E.**, Boile M., Gagatsi E. (2011) “European maritime transport policy and research priorities”, *International Association of Maritime Economists (IAME) Annual Conference 2011*, 25-28 October, Santiago, Chile.
25. **Sdoukopoulos E.** (2011) “Methodologies for assessing the pedestrian Level of Service: International experience and adjustment to the Greek walking environment – The case of Thessaloniki”, *ECTRI – FEHRL - FERSI Young Researchers Seminar 2011*, 7-10 June, Copenhagen, Denmark. [Δημοσιεύτηκε στα](#) πρακτικά του συνεδρίου, pp. 574 – 590.
26. Πιτσιάβα – Λατινοπούλου Μ., Χριστοπούλου Π., **Σδουκόπουλος Ε.** (2010) “Μέθοδοι προσδιορισμού επιπέδου εξυπηρέτησης πεζών: Διεθνής εμπειρία και προσαρμογή στην Ελληνική πραγματικότητα”, *5ο Διεθνές Συνέδριο για την Έρευνα στις Μεταφορές (ICTR)*, 27-28 Σεπτεμβρίου, Βόλος, Ελλάδα.

#### Αξιολόγηση περίπτωσης

1. **Sdoukopoulos E.**, Perra V.M., Boile M., Efthymiou L., Dekoulou E., Orphanidou Y. (2021) “The role of technology in improving the touristic experiences of cruise passengers: Business review and a new solution for adding a ‘tasting’ experience”, *8<sup>th</sup> International Conference of the International Association of Cultural and Digital Tourism (IACuDIT) on Transcending Borders in Tourism through Innovation and Cultural Heritage*, 1 – 3 Sept, Hydra, Greece (under review)

2. **Sdoukopoulos E.**, Perra V.M., Boile M., Efthymiou L., Dekoulou E., Orphanidou Y. (2021) "Supporting economic sustainability of cruise destinations in Greece and Cyprus", 8<sup>th</sup> International Conference on Energy, Sustainability and Climate Crisis (ESCC), 30 Aug – 1 Sept, Volos, Greece (accepted)
3. Orphanidou Y., Efthymiou L., Dekoulou E., **Sdoukopoulos E.** & Perra V.M. (2021) "Sustainable restart of the cruise industry includes local producers in the supply chain", 4<sup>th</sup> International Scientific Conference "Restarting tourism, travel and hospitality: The day after" (TOURMAN 2021), 23-25 May, Online. (accepted)
4. **Sdoukopoulos E.**, Tsafonias G., Boile M., Kraskovic C. & Guty R. (2020) "Supporting Maritime Innovation Ecosystems in the Mediterranean Region", 4<sup>th</sup> SmartBlueCity Euro-Mediterranean Conference, 9-10 October, Athens, Greece.
5. Αναγνωστοπούλου Α., Μποϊλέ Μ., **Σδουκόπουλος Ε.**, Θεοφάνης Σ., Πάλλης Π., Γεωργακόπουλος Χ., Βούλκας Γ., Ρίκκου Κ., Ηλιάδης Γ., Τόδη Θ. (2016) Προηγμένες υπηρεσίες μεταφοράς εμπορευμάτων – Η πλατφόρμα ACTIS, 3<sup>ο</sup> Technology Forum, 18 Μαΐου, Θεσσαλονίκη, Ελλάδα.
6. Galtzur A., Boile M., **Sdoukopoulos E.**, Sheety E., Mezghani M., Kose P., Chesterton V., Lah O. (2015) "Assessment of urban mobility needs, gaps and priorities in Mediterranean partner countries: main findings and the methodology implemented in Israel", 2015 Annual Polis Conference, 19–20 November, Brussels, Belgium.
7. **Sdoukopoulos E.**, Anagnostopoulou A., Theofanis S., Pallis P., Boile M., Georgakopoulos C., Rikkou K. (2015) "Freight exchange platforms: State-of-the-art review and a novel case for the Greek market", 1<sup>st</sup> International Transport Conference & 15<sup>th</sup> Special Conference of the Hellenic Operational Research Society, 15–16 October, Alexandroupoli, Greece.
8. Anagnostopoulou A., **Sdoukopoulos E.**, Boile M., Theofanis S., Margaritis D. (2015) "Combinatorial auctions in freight logistics: state-of-the-art", 4<sup>th</sup> Meeting of the EURO Working Group on Vehicle Routing and Logistics Optimization (VeRoLog), 8–10 June, Vienna, Austria.
9. **Sdoukopoulos E.**, Boile M., Anagnostopoulou A. (2014) "Sustainable freight strategies for port cities", 3<sup>rd</sup> International Symposium & 25<sup>th</sup> National Conference on Operational Research, 26 – 28 June, Volos, Greece.
10. Anagnostopoulou A., Boile M., **Sdoukopoulos E.** (2014) "Sustainable energy: New challenges for urban distribution", 3<sup>rd</sup> International Symposium & 25<sup>th</sup> National Conference on Operational Research, 26–28 June, Volos, Greece.
11. Anagnostopoulou A., Boile M., Theofanis S., **Sdoukopoulos E.**, Margaritis D. (2014) "The electric vehicle routing problem with time windows: recent trends and insights for future research", 3<sup>rd</sup> Meeting of the EURO Working Group on Vehicle Routing and Logistics Optimization (VeRoLog), 22–25 June, Oslo, Norway.
12. Boile M., Theofanis S., **Sdoukopoulos E.**, Anagnostopoulou A. (2013) "Urban Logistics Strategies for the Energy Efficient Distribution of Fresh Products", 5<sup>th</sup> METTRANS International Urban Freight Conference, 8–10 October, Long Beach, California, U.S.A.
13. Theofanis S., Boile M., **Sdoukopoulos E.**, Anagnostopoulou A. (2013) "Port Regionalization and Empty Container Management – An Application in the Balkan Region", 5<sup>th</sup> METTRANS International Urban Freight Conference, 8–10 October, Long Beach, California, U.S.A.

## Άρθρα & άλλες δημοσιεύσεις

1. Γενίσαρης Ε., Δερπάνη Κ., Καραγιάννης Κ., Κόλλια Σ., Παπαδημητρίου Ε., Παπαϊωάννου Γ., **Σδουκόπουλος Ε.** (2021) “Οι θέσεις του Συλλόγου Ελλήνων Συγκοινωνιολόγων για τις Βιώσιμες Θαλάσσιες Μεταφορές στην Ελλάδα”.
2. **Σδουκόπουλος Ε.**, Πέρρα Β-Μ., Μποιϊλέ Μ. (2021) “Αξιοποίηση ναυτιλιακών πληροφοριών στη λειτουργικότητα εφοδιαστικών αλυσίδων προμηθευτικής και εξυπηρέτησης της κρουαζιέρας – το ερευνητικό έργο ΝΑΥΣ”, *Περιοδικό Supply Chain and Logistics*, Τεύχος 117, σελ. 76-77.
3. Afanasyev A., Chantzi G., Hajiyev S., Kalognomos S., **Sdoukopoulos E.** (2020). *Black Sea Synergy: the way forward*. Policy Paper.
4. **Σδουκόπουλος Ε.**, Τρομάρας Α., Μποιϊλέ Μ. (2020) “Διακρατικό δίκτυο συνεργασίας «πράσινων» λιμένων στη μακροπεριφέρεια Αδριατικής - Ιονίου”, *Περιοδικό Supply Chain and Logistics*, Τεύχος 108, σελ. 68-69.
5. **Sdoukopoulos E.**, Perra V-M., Tsafonias G., Boile M. (2019) “MATES – Maritime Alliance for fostering the European Blue Economy through a Marine Technology Skilling Strategy”, *Περιοδικό Supply Chain and Logistics*, Τεύχος 102 (English edition), σελ. 68-69.
6. **Σδουκόπουλος Ε.**, Μποιϊλέ Μ., Αναστασιάδης Ν. (2018) “Βιώσιμα και περιβαλλοντικά φιλικά λιμάνια με χαμηλό ανθρακικό αποτύπωμα στη περιοχή της Αδριατικής – Ιονίου”, *Περιοδικό Supply Chain and Logistics*, Τεύχος 98, σελ. 90-91.
7. **Σδουκόπουλος Ε.** (2017) “Ευρωπαϊκές θαλάσσιες αρτηρίες – Δομή, εξέλιξη και προοπτικές”, *το Βήμα των Ερευνητών*, Ευρωπαϊκό Κέντρο Αριστείας Jean Monnet, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών.
8. **Σδουκόπουλος Ε.** (2017) “Ο τομέας της κρουαζιέρας στην Ελλάδα: Υφιστάμενη κατάσταση και προοπτικές ανάπτυξης”, *το Βήμα των Ερευνητών*, Ευρωπαϊκό Κέντρο Αριστείας Jean Monnet, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών.
9. **Σδουκόπουλος Ε.**, Θεοφάνης Σ., Μποιϊλέ Μ. (2016) “Ανάπτυξη Σχεδίων Ενεργειακής Διαχείρισης για «Πράσινα» και Ενεργειακά Αποδοτικά Λιμάνια”, *Περιοδικό Supply Chain and Logistics*, Τεύχος 82, σελ. 32-33.
10. **Sdoukopoulos E.**, Kose P., Gal-Tzur A., Mezghani M., Chesterton V., Boile M., Sheety E. (2016) “Urban mobility needs, policy barriers and uptake of sustainable solutions in Mediterranean partner countries”, *SOLUTIONS in the Mediterranean regional publication*, SOLUTIONS project.
11. Κατσώχης Δ., **Σδουκόπουλος Ε.**, Αγγελακάκης Α., Γενίσαρης Ε., Δερπάνη Κ., Ευμορφόπουλος Α., Παπουτσής Κ., Χούχουλας Ι. (2015) Οι θέσεις του Σ.Ε.Σ. για τον Νόμο 4302/2014 «Ρύθμιση Θεμάτων Εφοδιαστικής», Επιτροπή Εμπορευματικών Μεταφορών & Logistics – Σύλλογος Ελλήνων Συγκοινωνιολόγων.

## Άλλες παρουσιάσεις

1. **Sdoukopoulos E.** (2020) “Building a Marine Technology Skilling Strategy – the MATES project approach and achieved results”, *1<sup>st</sup> Annual Dissemination / Technical Workshop of the Sea of Experiences project*, October 21<sup>st</sup>, Online Event.



2. **Sdoukopoulos E.**, Boile M. (2020) “Enhancing energy management and efficiency in ports: A review of key policies, technologies and operational solutions”, *Meeting of the TRB Standing Committee on “Ports and Channels” (AW010)*, January 15<sup>th</sup>, Washington D.C., U.S.A.
3. **Sdoukopoulos E.** (2019) “MATES – Maritime Alliance for fostering the European Blue Economy through a Marine Technology Skilling Strategy”, *General Assembly of the Balkan & Black Sea Commission of the Conference of Peripheral Maritime Regions*, April 12<sup>th</sup>, Tulcea, Romania.
4. **Sdoukopoulos E.** (2019) “Impacts of the upcoming 2020 IMO bunker regulations in international trade”, *Meeting of the TRB Standing Committee on ‘International Trade and Transportation’ (AT020)*, January 14<sup>th</sup>, Washington D.C., U.S.A.
5. **Sdoukopoulos E.** (2017) “Energy efficiency in ports”, *Energy Efficiency Conference 2017*, September 29<sup>th</sup>, Athens, Greece.
6. **Sdoukopoulos E.**, Boile M. (2014) “An energy strategy for ports – A Plan within the GREENBERTH framework”, *International Congress on Energy and the Environment*, October 22<sup>nd</sup>, Opatija, Croatia.

## Προσκεκλημένες διαλέξεις

1. “Energy management and efficiency in ports: Key policies, technologies and operational solutions”, Marketing Transportation Services M.Sc. Programme, Maritime Business Administration Department, Texas A&M University at Galveston, November 4, Online.

## Ετεροαναφορές

Βάσει Google Scholar: **267 ετεροαναφορές** (h-index: 8, i10-index: 8)

## Αξιολόγηση επιστημονικών εργασιών

### Επιστημονικά περιοδικά

- Case Studies in Transport Policy
- Discrete Dynamics in Nature and Society
- Energies
- IEEE Access
- International Journal of Applied Power Engineering
- Journal of Marine Science and Engineering
- Research in Transportation Business & Management
- Sensors
- Sustainability
- Transport Problems
- Transportation Research Record – Journal of the Transportation Research Board

- Water

### Επιστημονικά συνέδρια

- Transport Research Arena (TRA) Conference 2022
- Transportation Research Board (TRB) 101<sup>st</sup> Annual Meeting - Standing Committees on Marine Environment (AW030), International Trade and Transportation (AT020) and Intermodal Freight Transport (AT045)
- 10<sup>ο</sup> Διεθνές Συνέδριο για την Έρευνα στις Μεταφορές (ICTR)
- Transportation Research Board (TRB) 100<sup>th</sup> Annual Meeting - Standing Committees on Marine Environment (AW030) and International Trade and Transportation (AT020)
- Transportation Research Board (TRB) 99<sup>th</sup> Annual Meeting - Standing Committees on Marine Environment (AW030), International Trade and Transportation (AT020) and Ports and Channels (AW010)
- Transport Research Arena (TRA) 2020
- International Maritime Association of the Mediterranean (IMAM) Annual Congress 2019 (*Μάιος 2019*)
- Transportation Research Board (TRB) 98<sup>th</sup> Annual Meeting - Standing Committees on Ports and Channels (AW010), Marine Environment (AW030), and International Trade and Transportation (AT020)
- 4<sup>th</sup> International Conference on Maritime Technology and Engineering
- Transport Research Arena (TRA) 2018
- Transportation Research Board (TRB) 97<sup>th</sup> Annual Meeting - Standing Committees on Marine Environment (AW030), International Trade and Transportation (AT020) and Intermodal Freight Transport (AT045)
- 8<sup>ο</sup> Διεθνές Συνέδριο για την Έρευνα στις Μεταφορές στην Ελλάδα

### Άλλα περιοδικά

- TR News

## Τιμητικοί τίτλοι & Βραβεύσεις



**Πιστοποιητικό εκτίμησης** (Certificate of Appreciation) (Ιαν 2020) σε αναγνώριση της δημιουργικής υποστήριξης, ανάπτυξης και λειτουργίας της ιστοσελίδας της Μόνιμης Επιτροπής 'Marine Environment' του Transportation Research Board το οποίο ανήκει στη U.S. National Academies of Sciences, Engineering and Medicine.



**Πιστοποιητικό εκτίμησης** (Certificate of Appreciation) (Ιαν 2020) για την υπηρεσία μου το 2019 ως Συντονιστής Επικοινωνίας της Μόνιμης Επιτροπής 'Marine Environment' του Transportation Research Board το οποίο ανήκει στη U.S. National Academies of Sciences, Engineering and Medicine.



**Υποτροφία του Ιδρύματος Fulbright** για τη διεξαγωγή μέρους της διδακτορικής διατριβής στο Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών, Herff Σχολή Μηχανικών, Πανεπιστήμιο του Μέμφις (Τενεσί) υπό την επίβλεψη του Αναπλ. Καθ. Μιχάλη Γκόλια.



**Υποτροφία** για το Εκπαιδευτικό πρόγραμμα ερευνητών με τίτλο 'Ευρωπαϊκή Θαλάσσια Πολιτική', το οποίο διοργανώθηκε από το Ευρωπαϊκό Κέντρο Αριστείας Jean Monnet του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών.

**Υποτροφία** για το Εκπαιδευτικό πρόγραμμα ερευνητών με τίτλο 'Σύγχρονες τάσεις του τουρισμού στην Ευρωπαϊκή Ένωση και την Ελλάδα', το οποίο διοργανώθηκε από το Ευρωπαϊκό Κέντρο Αριστείας Jean Monnet του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών.



**Τμητικός τίτλος πρωτεύσαντα** (9.22 / 10) στο Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα 'Σχεδιασμός, Οργάνωση και Διαχείριση Συστημάτων Μεταφορών', Πολυτεχνική Σχολή, Τμήματα Πολιτικών και Αγρονόμων & Τοπογράφων Μηχανικών, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (Α.Π.Θ.) (2008 – 2009).

## Μαθήματα - Κατάρτιση

- 3 Μαΐου - 7 Ιουν 2017 Εκπαιδευτικό πρόγραμμα ερευνητών με τίτλο '**Ευρωπαϊκή Θαλάσσια Πολιτική**', το οποίο διοργανώθηκε από το Ευρωπαϊκό Κέντρο Αριστείας Jean Monnet του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών.
- 10 Οκτ -14 Νοε 2016 Εκπαιδευτικό πρόγραμμα ερευνητών με τίτλο '**Σύγχρονες τάσεις του τουρισμού στην Ευρωπαϊκή Ένωση και την Ελλάδα**', το οποίο διοργανώθηκε από το Ευρωπαϊκό Κέντρο Αριστείας Jean Monnet του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών.
- 4-8 Μαΐου 2015 Εκπαιδευτικό πρόγραμμα με τίτλο '**Port Economics and Business**', το οποίο διοργανώθηκε από το δίκτυο 'TransportNET – The University Network for Transport Education & Research' στο Πανεπιστήμιο της Αμβέρσας (Βέλγιο) – Τμήμα Μεταφορών και Περιφερειακής Οικονομίας.
- 27-28 Ιαν 2011 Εκπαιδευτικό πρόγραμμα με τίτλο '**Vision, VISUM and VISSIM Basic Training**' (λογισμικό κυκλοφοριακής προσομοίωσης) το οποίο διοργανώθηκε από την υπεύθυνη, για την ανάπτυξή του, εταιρεία (PTV) στη Θεσσαλονίκη, Ελλάδα.
- Νοε 2007 – Ιουλ 2008 **Συνεργασία – πρακτική εκπαίδευση** στην τεχνική εταιρεία 'Πολυγωνική Ο.Ε.' σε *εργασίες πεδίου* με τη χρήση γεωδαιτικών σταθμών και σε *εργασίες γραφείου* με τη χρήση ηλεκτρονικών υπολογιστών και σχεδιαστικών προγραμμάτων (AutoCAD).
- Οκτ 2006 – Νοε 2006 Παρακολούθηση και συμμετοχή στο πρόγραμμα κατάρτισης '**Πρακτική άσκηση φοιτητών του Τμήματος Αγρονόμων & Τοπογράφων Μηχανικών**' (κωδικός 81047) στην τεχνική εταιρεία 'Πολύεδρον – Α. Τσιτσιπλάμης & Σία Ε.Ε.' με κύριο αντικείμενο την εκπόνηση *εργασιών πεδίου* καθώς και *εργασιών γραφείου* (AutoCAD).
- Οκτ 2005 – Νοε 2005 Παρακολούθηση και συμμετοχή στο πρόγραμμα κατάρτισης '**Πρακτική άσκηση φοιτητών του Τμήματος Αγρονόμων & Τοπογράφων Μηχανικών**' (κωδικός 81047) στην τεχνική εταιρεία 'Πολύεδρον – Α. Τσιτσιπλάμης & Σία Ε.Ε.' με κύριο αντικείμενο την εκπόνηση *εργασιών πεδίου* καθώς και *εργασιών γραφείου* (AutoCAD).

## Μέλος επιτροπών

- **Μέλος** της Επιστημονικής Επιτροπής του 10<sup>ου</sup> Διεθνές Συνεδρίου για την Έρευνα στις Μεταφορές (ICTR) (Ιαν – Σεπτ 2021)
- **Μέλος** της Υποεπιτροπής ‘Port Automation’ (AW010[2]) του Transportation Research Board (TRB), η οποία αποτελεί μέρος της Μόνιμης Επιτροπής ‘Ports and Channels’ (AW010) (Αυγ 2019 – Σήμερα)
- **Μέλος - Συντονιστής Επικοινωνίας** της Μόνιμης Επιτροπής ‘Marine Environment’ (AW030) του Transportation Research Board (TRB) (Απρ 2019 – Απρ 2022)
- **Μέλος** της Μόνιμης Επιτροπής ‘International Trade and Transport’ (AT020) του Transportation Research Board (TRB) (Νοε 2018 – Απρ 2020), (Νοε 2018 – Απρ 2020)
- **Πρόεδρος** της Θεματικής Επιτροπής ‘Θαλασσίων Μεταφορών’ του Συλλόγου Ελλήνων Συγκοινωνιολόγων (Νοε 2017 – Νοε 2020).
- **Μέλος** της Υποεπιτροπής ‘Port Performance’ (AW010[3]) του Transportation Research Board (TRB), η οποία αποτελεί μέρος της Μόνιμης Επιτροπής ‘Ports and Channels’ (AW010) (Οκτ 2017 – Σήμερα)
- **Μέλος** της Μόνιμης Επιτροπής ‘Λιμενικών Θεμάτων και Έργων’ του Τεχνικού Επιμελητηρίου Ελλάδος – Περιφερειακό Τμήμα Μαγνησίας (Οκτ 2017 – Σήμερα).
- **Μέλος** των Ερευνητών της ‘Μονάδας Ευρωπαϊκού Τουρισμού’ του Ευρωπαϊκού Κέντρου Αριστείας Jean Monnet του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών (Ιουλ 2017 – Σήμερα).
- **Γραμματέας** της Θεματικής Επιτροπής ‘Εμπορευματικών μεταφορών & Logistics’ του Συλλόγου Ελλήνων Συγκοινωνιολόγων (Ιουλ 2014 – Οκτ 2017), (Νοε 2017 – Νοε 2020).
- **Μέλος** της Επιτελικής Επιτροπής ‘Εκπαίδευσης και Επιμόρφωσης’ του Συλλόγου Ελλήνων Συγκοινωνιολόγων (Ιουλ 2014 – Οκτ 2017).
- **Μέλος** της Οργανωτικής Επιτροπής του ‘7<sup>ου</sup> Διεθνές Συνεδρίου για την Έρευνα στις Μεταφορές’ (Σεπτ 2014 – Νοε 2015).
- **Μέλος** της Ομάδας Εργασίας για την προετοιμασία του ISO International Workshop Agreement 16 με τίτλο ‘International harmonized method(s) for a coherent quantification of CO<sub>2</sub>e emissions of freight transport’ (Σεπτ 2014 – Φεβ 2015).
- **Μέλος** της Οργανωτικής Επιτροπής της Διακρατικής Συνάντησης ‘ESPON on the Road’ με θέμα την ‘Ολοκληρωμένη ανάπτυξη από τη διάδραση γης – θάλασσας: διαστάσεις και προοπτικές γαλάζιας ανάπτυξης στην Ευρώπη και την Ελλάδα’ και της Εθνικής Συνάντησης Εργασίας με θέμα τη ‘Γαλάζια ανάπτυξη, αρωγός για την απασχόληση και τη νεανική επιχειρηματικότητα: Ευκαιρίες απασχόλησης, καινοτομία και η συνεισφορά των Start-ups’ (Ιουν – Νοε 2014).

## Μέλος επαγγελματικών – επιστημονικών συλλόγων

- International Alumni Network of the U.S. Department of State – Bureau of Educational and Cultural Affairs (2019 – σήμερα)
- Διεθνής Ένωση Ναυτιλιακών Οικονομολόγων (2019 – σήμερα)
- Ένωση Υποτρόφων Προγράμματος Fulbright (2018 – σήμερα)

- Shipping and Trade Alliance for Research (2017 – σήμερα)
- Young Members Council at the Transportation Research Board (2016 – σήμερα)
- Σύλλογος Ελλήνων Συγκοινωνιολόγων (2011 - σήμερα)
- Πανελλήνιος Σύλλογος Αγρονόμων & Τοπογράφων Μηχανικών (2008 - σήμερα)
- Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδος (2008 - σήμερα)

## Συνεχής επιμόρφωση

- 13-14 Ιουν 2021 Συμμετοχή στο **8<sup>ο</sup> Διεθνές Συνέδριο Physical Internet** το οποίο διοργανώθηκε διαδικτυακά από την Τεχνολογική Πλατφόρμα ALICE και το Ερευνητικό Πανεπιστημιακό Ινστιτούτο Συστημάτων Επικοινωνιών & Υπολογιστών του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου.
- 23 Μαρ 2021 **Συντονιστής** του διαδικτυακού σεμιναρίου με τίτλο “**Port Advancements in the Balkan and Black Sea region**” το οποίο διοργανώθηκε από την Επιτροπή Βαλκανίων και Μαύρης Θάλασσας της Διάσκεψης Περιφερειακών Παράκτιων Περιοχών (CPMR), το Ινστιτούτο Βιώσιμης Κινητικότητας και Δικτύων Μεταφορών (IMET) και το Διεθνές Κέντρο Μελετών Ευξείνου Πόντου (ICBSS).
- 5-15 & 21-29 Ιαν 2021 Συμμετοχή στο **100<sup>ο</sup> Ετήσιο Συνέδριο του Transportation Research Board** το οποίο διοργανώθηκε διαδικτυακά από το National Academy of Sciences, Engineering and Medicine. **Προεδρεύων** της συνεδρίας με τίτλο ‘Decarbonization Challenges and Opportunities in Marine Transportation’.
- 19 Νοε 2020 **Συντονιστής** του διαδικτυακού σεμιναρίου με τίτλο “**Transport in the Balkan and Black Sea region**” το οποίο διοργανώθηκε από την Επιτροπή Βαλκανίων και Μαύρης Θάλασσας της Διάσκεψης Περιφερειακών Παράκτιων Περιοχών (CPMR), το Ινστιτούτο Βιώσιμης Κινητικότητας και Δικτύων Μεταφορών (IMET) και το Διεθνές Κέντρο Μελετών Ευξείνου Πόντου (ICBSS).
- 16-19 Νοε 2020 Συμμετοχή στο **5<sup>ο</sup> Διεθνές Συνέδριο Ναυτιλιακής Τεχνολογίας και Μηχανικής**, το οποίο διοργανώθηκε διαδικτυακά από το Instituto Superior Técnico και το Ordem dos Engenheiros στη Λισαβόνα, Πορτογαλία. **Ομιλητής** στη συνεδρία με τίτλο ‘Maritime Transportation and Ports’
- 12-16 Ιαν 2020 Συμμετοχή στο **99<sup>ο</sup> Ετήσιο Συνέδριο του Transportation Research Board** το οποίο διοργανώθηκε από το National Academy of Sciences, Engineering and Medicine στην Ουάσιγκτον, Η.Π.Α.
- 7 Νοε 2019 Συμμετοχή στο **Regional Stakeholders Conference on ‘Black Sea Synergy: the way forward’** το οποίο διοργανώθηκε από Διεθνές Κέντρο Μελετών Ευξείνου Πόντου (ΔΙΚΕΜΕΠ) στην Αθήνα. **Συντονιστής** της Ομάδας Εργασίας στις Μεταφορές.
- 24-25 Οκτ 2019 Συμμετοχή στο **9<sup>ο</sup> Διεθνές Συνέδριο για την Έρευνα στις Μεταφορές** το οποίο συνδιοργανώθηκε από το Ινστιτούτο Βιώσιμης Κινητικότητας και Δικτύων Μεταφορών (I.MET.) και το Σύλλογο Ελλήνων Συγκοινωνιολόγων (Σ.Ε.Σ.) στην Αθήνα. **Ομιλητής** στη συνεδρία με τίτλο ‘Resilience & Security’.

- 09-11 Σεπτ 2019 Συμμετοχή στο **18<sup>ο</sup> Συνέδριο της Διεθνούς Ναυτιλιακής Ένωσης της Μεσογείου (IMAM)** το οποίο διοργανώθηκε από την Πολυτεχνική Σχολή της Βάρνας στη Βάρνα, Βουλγαρία. **Ομιλητής** στις συνεδρίες με τίτλο ‘Offshore renewable energy & coastal development’ και ‘Shipyards’, και **Συντονιστής** της Συνεδρίας Session ‘Offshore & coastal development’.
- 25-28 Ιουν 2019 Συμμετοχή στο **27<sup>ο</sup> Ετήσιο Συνέδριο της Διεθνούς Ένωσης Ναυτιλιακών Οικονομολόγων (IAME)** το οποίο διοργανώθηκε από το Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών στην Αθήνα, Ελλάδα. **Συντονιστής** και **ομιλητής** στη συνεδρία με τίτλο ‘Maritime Statistics and Technology’.
- 24-27 Ιαν 2019 Συμμετοχή στο **Σεμινάριο Επιμόρφωσης του Ιδρύματος Fulbright** με θέμα **“Leveraging Diversity, Entrepreneurship, and Innovation for Economic Growth”** το οποίο διοργανώθηκε στην Ατλάντα, Η.Π.Α.
- 13-17 Ιαν 2019 Συμμετοχή στο **98<sup>ο</sup> Ετήσιο Συνέδριο του Transportation Research Board** το οποίο διοργανώθηκε από το National Academy of Sciences, Engineering and Medicine στην Ουάσιγκτον, Η.Π.Α.
- 7-9 Μαΐου 2018 Συμμετοχή στο **4<sup>ο</sup> Διεθνές Συνέδριο Ναυτιλιακής Τεχνολογίας και Μηχανικής**, το οποίο διοργανώθηκε από το Instituto Superior Técnico και το Ordem dos Engenheiros στη Λισαβόνα, Πορτογαλία. **Ομιλητής** στη συνεδρία με τίτλο ‘Risk Analysis’.
- 19-20 Απρ 2018 Παρακολούθηση του **3<sup>ου</sup> Διεθνές Συνεδρίου “Λιμάνια, Θαλάσσιες Μεταφορές και Νησιωτικότητα”** το οποίο συνδιοργανώθηκε από το Ενεργειακό και Περιβαλλοντικό Γραφείο Αιγαίου (ΕΠΕΓΑ) και το Δίκτυο Αειφόρων Νήσων ΔΑΦΝΗ στον Πειραιά.
- 16 Φεβ 2018 Παρακολούθηση της ημερίδας με θέμα **“Air quality (emissions) measurement in ports”** η οποία διοργανώθηκε από τους εταίρους του ερευνητικού έργου POSEIDON MED II στις εγκαταστάσεις του Οργανισμού Λιμένος Πειραιώς.
- 7-11 Ιαν 2018 Παρακολούθηση του **97<sup>ου</sup> Ετήσιου Συνεδρίου του Transportation Research Board** το οποίο διοργανώθηκε από το National Academy of Sciences, Engineering and Medicine στην Ουάσιγκτον, Η.Π.Α.
- 7 Ιουν 2017 Παρακολούθηση ημερίδας με θέμα **“Ανάπτυξη από τη Θάλασσα: Μια Ευρωπαϊκή Θαλάσσια Πολιτική για την Ελλάδα”** η οποία διοργανώθηκε από το Ευρωπαϊκό Κέντρο Αριστείας Jean Monnet του Πανεπιστημίου Αθηνών σε συνεργασία με τον Ευρωπαϊκό Οργανισμό Δημοσίου Δικαίου στην Αθήνα.
- 26 Μαΐου 2017 Παρακολούθηση ημερίδας με θέμα **“Χαρτογράφηση των Ναυτιλιακών Επιχειρηματικών Δραστηριοτήτων στην ευρύτερη περιοχή του Πειραιά”** η οποία διοργανώθηκε από το Εμπορικό και Βιομηχανικό Επιμελητήριο Πειραιώς στον Πειραιά.
- 20 Μαρ 2017 Παρακολούθηση ημερίδας με θέμα **“Νέες Τεχνολογίες και Τουρισμός”** η οποία διοργανώθηκε από το Ευρωπαϊκό Κέντρο Αριστείας Jean Monnet του Πανεπιστημίου Αθηνών σε συνεργασία με τον Ευρωπαϊκό Οργανισμό Δημοσίου Δικαίου στην Αθήνα.
- 14 Νοε 2016 Παρακολούθηση workshop με θέμα **“Διαχείριση Επιχειρηματικών Κινδύνων και Κρίσεων στον Τουρισμό”** το οποίο διοργανώθηκε από τη Μονάδα



- Ευρωπαϊκού Τουρισμού του Ευρωπαϊκό Κέντρο Αριστείας Jean Monnet - Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών.
- 11 Νοε 2016 Παρακολούθηση ημερίδας με θέμα **“Θαλάσσιοι Διάδρομοι και Λιμένες – Έργα του Διευρωπαϊκού Δικτύου Μεταφορών”** η οποία διοργανώθηκε από το Υπουργείο Ναυτιλίας και Νησιωτικής Πολιτικής στον Πειραιά.
- 18-21 Απρ 2016 Συμμετοχή στο συνέδριο *Transport Research Arena 2016* με θέμα **“Moving Forward: Innovative Solutions for Tomorrow’s Mobility”**, το οποίο πραγματοποιήθηκε στη Βαρσοβία, Πολωνία. Παρουσίαση **poster** στη συνεδρία με τίτλο “Urban Mobility (People and Goods)”.
- 10-11 Μαρ 2016 Παρακολούθηση του 1<sup>ου</sup> Διεθνές Συνεδρίου **“Λιμάνια, Θαλάσσιες Μεταφορές και Νησιωτικότητα”** το οποίο συνδιοργανώθηκε από το Ενεργειακό και Περιβαλλοντικό Γραφείο Αιγαίου (ΕΠΕΓΑ) και το Ινστιτούτο Βιώσιμης Κινητικότητας και Δικτύων Μεταφορών (Ι.ΜΕΤ.) στον Πειραιά.
- 5-6 Νοε 2015 Συμμετοχή στο 7<sup>ο</sup> Διεθνές Συνέδριο για την Έρευνα στις Μεταφορές το οποίο συνδιοργανώθηκε από το Ινστιτούτο Βιώσιμης Κινητικότητας και Δικτύων Μεταφορών (Ι.ΜΕΤ.) και το Σύλλογο Ελλήνων Συγκοινωνιολόγων (Σ.Ε.Σ.) στην Αθήνα. **Ομιλητής** στη συνεδρία με τίτλο ‘Μεθοδολογικά ζητήματα και εφαρμογές στις εμπορευματικές μεταφορές και τα logistics’.
- 27-28 Μαΐου 2015 Συμμετοχή στο διήμερο συνέδριο που διοργανώθηκε στο πλαίσιο της *Ευρωπαϊκής Ημέρας Θάλασσας 2015* στον Πειραιά με θέμα **“Λιμάνια και ακτές: Οι πύλες της Θαλάσσιας Ανάπτυξης”**.
- 21-22 Μαΐου 2015 Συμμετοχή στο 12<sup>ο</sup> Συνέδριο του *European Sea Ports Organization (ESPO)* με θέμα **“No ports, no energy – No energy, no ports”** το οποίο πραγματοποιήθηκε στην Αθήνα. **Συμμετέχων** στην συνεδρία ‘port2port’ όπου παρουσιάστηκε το ερευνητικό έργο GREENBERTH και τα αποτελέσματά του.
- 20 Μαΐου 2014 Παρακολούθηση εσπερίδας με θέμα **“Συστήματα ασφάλειας – ποιότητας: Κόστος ή όφελος για τη ναυτιλία και την οικονομία;”** το οποίο διοργανώθηκε στο Πανεπιστήμιο Πειραιώς – Τμήμα Ναυτιλιακών Σπουδών στο πλαίσιο του εαρινού κύκλου διαλέξεων – σεμιναρίων για το 2014.
- 24-25 Απρ 2014 Συμμετοχή στο *Global Expert Group Meeting* με θέμα **“Fostering Sustainable Urban Mobility Solutions”** το οποίο συνδιοργανώθηκε από το UN-HABITAT και το ερευνητικό έργο SOLUTIONS στη Βαρκελώνη, Ισπανία. **Συντονιστής** της συνεδρίας με τίτλο ‘Smart City Mobility Management’.
- 14-17 Απρ 2014 Συμμετοχή στο Διεθνές Συνέδριο **Transport Research Arena 2014** με θέμα **“Transport Solutions: from Research to Deployment – Innovative Mobility, Mobilize Innovation”** το οποίο πραγματοποιήθηκε στο Παρίσι, Γαλλία. **Ομιλητής** στη συνεδρία με τίτλο ‘Logistics: Terminals and ICT’ και **μέλος του πάνελ** της προσκεκλημένης συνεδρίας με τίτλο ‘Transport Innovation Transferability Workshop: Best Practice Examples from TIDE and SOLUTIONS’.
- 27 Νοε 2013 Παρακολούθηση εσπερίδας με θέμα **“Πράσινα λιμάνια – Πειραιάς”** η οποία διοργανώθηκε από την Επιστημονική Επιτροπή του Εθελοντικού Οργανισμού για το Αστικό Περιβάλλον ‘ECOCITY’ στον Πειραιά.

- 11 Νοε 2013 Παρακολούθηση εσπερίδας με θέμα “**Ευκαιρίες ανάπτυξης της Ελληνικής οδικής μεταφοράς**” η οποία διοργανώθηκε από το Πανελλήνιο Συνδικάτο Χερσαίων Εμπορευματικών Μεταφορών (Π.Σ.Χ.Ε.Μ.) στην Αθήνα.
- 17-18 Οκτ 2013 Συμμετοχή στο **6ο Διεθνές Συνέδριο για την Έρευνα στις Μεταφορές στην Ελλάδα**, το οποίο συνδιοργανώθηκε από το Ινστιτούτο Βιώσιμης Κινητικότητας και Δικτύων Μεταφορών (Ι.ΜΕΤ.) και το Σύλλογο Ελλήνων Συγκοινωνιολόγων (Σ.Ε.Σ.) στην Θεσσαλονίκη. **Ομιλητής** στη συνεδρία με τίτλο ‘Περιβάλλον IV’.
- 09-10 Σεπτ 2013 Συμμετοχή στην επιστημονική συνάντηση εργασίας του **European Conference of Transport Research Institutes (ECTRI) - Freight and Logistics Thematic Group** η οποία διοργανώθηκε στο Παρίσι, Γαλλία. Στα πλαίσια της συνάντησης πραγματοποιήθηκε σχετική **παρουσίαση** με τίτλο ‘Key Drivers for the Location, Design and Management of Efficient Multimodal Terminals’.
- 27 Ιουν 2013 Συμμετοχή στην εσπερίδα με θέμα “**Πώς η ελληνική οδική μεταφορά μπορεί να συνεισφέρει στην ανάπτυξη της εθνικής οικονομίας**” η οποία διοργανώθηκε από το Πανελλήνιο Συνδικάτο Χερσαίων Εμπορευματικών Μεταφορών (Π.Σ.Χ.Ε.Μ.) στην Αθήνα. Στο πλαίσιο της εσπερίδας **παρουσιάστηκαν** (ομιλήτρια: Μ. Μποϊλέ, ΕΚΕΤΑ/ΙΜΕΤ) τα ευρήματα της μελέτης με τίτλο ‘Μελέτη προσδιορισμού του συνολικού κόστους αστικών και υπεραστικών εμπορευματικών μεταφορών’.
- 21-22 Μαΐου 2012 Παρακολούθηση του Διεθνές Συνεδρίου με θέμα “**Key Developments in the Port and Maritime Sector**” το οποίο διοργανώθηκε από το Special Interest Group 2 (Ports and Maritime) του World Conference on Transport Research Society (WCTRS) στην Αμβέρσα, Βέλγιο. **Ομιλητής** στη συνεδρία με τίτλο ‘Technical Port Issues’ όπου παρουσιάστηκε, εκ μέρος της συγγραφικής ομάδας, η επιστημονική εργασία με τίτλο ‘Evaluating the Impacts of Marine Container Terminal Gate Appointment System using Simulation’.
- 23-26 Απρ 2012 Συμμετοχή στο συνέδριο *Transport Research Arena 2012* με θέμα “**Sustainable Mobility through Innovation**” το οποίο πραγματοποιήθηκε στην Αθήνα.
- 7-8 Ιουν 2011 Συμμετοχή στο συνέδριο **Global Supply Chain Security** το οποίο συνδιοργανώθηκε από το Centre for Transport Studies (PoRTEC) και τις εταιρείες G4S and SEAMLESS στο Λονδίνο, Αγγλία. **Παρουσίαση** της επιστημονικής εργασίας με τίτλο ‘Supply chain security – The SMART-CM project solutions’.
- 8-10 Ιουν 2011 Συμμετοχή στο **Young Researchers Seminar 2011**, το οποίο συνδιοργανώθηκε από τους Ευρωπαϊκούς οργανισμούς ECTRI (European Conference of Transport Research Institutes), FEHRL (National Road Research Centres in Partnership) και FERSI (Forum of European Research Safety Institutes) στην Κοπεγχάγη, Δανία. **Ομιλητής** στη συνεδρία με τίτλο ‘Intelligent Transport Systems & Traffic’.
- 25-28 Φεβ 2011 Παρακολούθηση του επιστημονικού συνεδρίου που διοργανώθηκε στο πλαίσιο της **3ης Διεθνούς Έκθεσης Εφοδιαστικής Αλυσίδας & Logistics**, στην Αθήνα (Ελληνικό).

27-28 Σεπτ 2010	Συμμετοχή στο <b>5ο Διεθνές Συνέδριο για την Έρευνα στις Μεταφορές</b> , το οποίο συνδιοργανώθηκε από το Ινστιτούτο Βιώσιμης Κινητικότητας και Δικτύων Μεταφορών (I.MET.) και το Σύλλογο Ελλήνων Συγκοινωνιολόγων (Σ.Ε.Σ.) στο Βόλο.
18 Μαΐου 2009	Παρακολούθηση σεμιναρίου επιμόρφωσης με θέμα <b>‘Οργάνωση και Διαχείριση Αεροπορικών Μεταφορών και Αεροδρομίων’</b> το οποίο διοργανώθηκε στο πλαίσιο του Μεταπτυχιακού Προγράμματος σπουδών «Σχεδιασμός, Οργάνωση και Διαχείριση Συστημάτων Μεταφορών» στη Θεσσαλονίκη.
3-9 Μαΐου 2009	Συμμετοχή στο εβδομαδιαίο <b>Camp του Ευρωπαϊκού ερευνητικού έργου ShLOW - Show Me How Slow</b> το οποίο διοργανώθηκε από το European Transport Safety Council (ETSC) στις Βρυξέλλες, Βέλγιο. Στα πλαίσια του camp, πραγματοποιήθηκαν διαλέξεις σε θέματα οδικής ασφάλειας και επιχειρήθηκε μια <b>μικρής κλίμακας εφαρμογή</b> , με το συνάδελφο Δ. Κυριάκου, στον Δήμο Θερμαϊκού με στόχο τη μείωση της ταχύτητας των οχημάτων σε αστική οδό μέσω ειδικής σήμανσης.
16 Φεβ 2009	Παρακολούθηση σεμιναρίου επιμόρφωσης με θέμα <b>‘Εμπορευματικές Μεταφορές και Logistics’</b> το οποίο διοργανώθηκε στο πλαίσιο του Μεταπτυχιακού Προγράμματος σπουδών «Σχεδιασμός, Οργάνωση και Διαχείριση Συστημάτων Μεταφορών» στη Θεσσαλονίκη.
11 Νοε 2008	Παρακολούθηση σεμιναρίου με θέμα <b>‘Προσβασιμότητα της πόλης και του Πανεπιστημίου. Η περίπτωση της Θεσσαλονίκης’</b> το οποίο διοργανώθηκε από το Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών) στο πλαίσιο του Ευρωπαϊκού ερευνητικού έργου ACTUS στη Θεσσαλονίκη.
5-7 Νοε 2008	Παρακολούθηση της <b>18ης Πανελλαδικής Συνάντησης Χρηστών για τα Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών ArcGIS</b> (ArcInfo-ArcView-ArcGIS Server) στη Θεσσαλονίκη.

## Ξένες γλώσσες

Αγγλικά	Άριστο επίπεδο: Certificate of Proficiency in English, University of Michigan
Γαλλικά	Ικανοποιητικό επίπεδο: Diplome d'etudes en langue francaise 1 <sup>em</sup> degre (DEL F 1, A1-A4)

## Άλλες γνώσεις & Δεξιότητες

- Χρήση Η/Υ σε περιβάλλον Windows:
  - *Βασικά προγράμματα:* Microsoft Office (Word, Excel, Access, Powerpoint, Project)
  - *Ειδικά προγράμματα:* AutoCAD, SuperDecisions, MATLAB (Fuzzy Logic)
- Δίπλωμα οδήγησης αυτοκινήτου (Κατηγορία Β)
- Χόμπι: Τένις (Αθλητής της Ένωσης Φίλων Αντισφαίρισης Χαλανδρίου – ΕΦΑΧ), Ταξίδια, Φωτογραφία