

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

ΜΙΧΑΛΗΣ Α. ΜΑΝΤΑΣ


Μάρτιος 2024

Πίνακας Περιεχομένων

A.	ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΑΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ	3
A.1	ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ.....	3
A.2	ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΑ ΚΑΘΗΚΟΝΤΑ.....	3
A.3	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ	4
A.4	ΤΙΤΛΟΙ ΣΠΟΥΔΩΝ.....	4
B.	ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΕΜΠΕΙΡΙΑ	5
B.1	ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΕΣ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΕΣ	5
B.2	ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΕΡΓΑ.....	5
B.3	ΜΟΝΟΓΡΑΦΙΕΣ / ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΕΣ / ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΡΙΒΕΣ	11
B.4	ΔΗΜΟΣΙΕΥΜΕΝΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΣΕ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ (ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΚΡΙΣΗ)...	12
B.5	ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΥΠΟ ΚΡΙΣΗ	15
B.6	ΒΙΒΛΙΑ ΚΑΙ ΣΥΛΛΟΓΙΚΟΙ ΤΟΜΟΙ	15
B.7	ΚΕΦΑΛΑΙΑ ΣΕ ΒΙΒΛΙΑ ΚΑΙ ΣΥΛΛΟΓΙΚΟΥΣ ΤΟΜΟΥΣ.....	16
B.8	ΔΗΜΟΣΙΕΥΜΕΝΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΣΕ ΠΡΑΚΤΙΚΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ	17
B.9	ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΣΕ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑ	22
B.10	ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	24
B.11	ΚΡΙΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΟΔΙΚΩΝ & ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ	25
B.12	ΜΕΛΟΣ ΕΠΙΤΡΟΠΩΝ ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ	26
B.13	ΑΞΙΟΛΟΓΗΤΗΣ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ / ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΩΝ	27
B.14	ΜΕΛΟΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΕΤΑΙΡΕΙΩΝ / ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ	27
C.	ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ	28
C.1	ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ ΣΕ ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΟ ΕΠΙΠΕΔΟ	28
C.2	ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ ΣΕ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ ΕΠΙΠΕΔΟ	28
C.3	ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΣΕ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ	29
C.4	ΑΛΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΕΡΓΟ	30
C.5	ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ (ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΟ ΕΠΙΠΕΔΟ)	31
C.6	ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ (ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ ΕΠΙΠΕΔΟ)	31
C.7	ΜΕΛΟΣ ΕΠΙΤΡΟΠΩΝ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΩΝ ΔΙΑΤΡΙΒΩΝ.....	32
C.8	ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΔΙΔΑΚΤΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	32
C.9	ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ.....	34
D.	ΒΡΑΒΕΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΚΡΙΣΕΙΣ	35
D.1	ΒΡΑΒΕΙΑ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗΣ ΑΡΙΣΤΕΙΑΣ.....	35
D.2	ΔΙΑΚΡΙΣΕΙΣ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΩΝ / ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ.....	35
E.	ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ & ΑΛΛΑ ΚΑΘΗΚΟΝΤΑ	37
E.1	ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ.....	37
E.2	ΑΛΛΑ ΚΑΘΗΚΟΝΤΑ.....	38

A. ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΑΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

A.1 ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

	Όνοματεπώνυμο	Μιχάλης Μαντάς
	Όνομα Πατρός	Ανδρέας
	Όνομα Μητρός	Γεωργία
	Ημερομηνία Γέννησης	22 Ιουλίου 1977
	Υπηκοότητα	Ελληνική
	Οικογενειακή Κατάσταση	Έγγαμος, 2 παιδιά
	Διεύθυνση Εργασίας	Εγνατίας 156, 54636, Θεσσαλονίκη
	Τηλέφωνο Εργασίας	2310-891773
	Email	mmadas@uom.gr

A.2 ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΑ ΚΑΘΗΚΟΝΤΑ

- A.2.1 Αναπληρωτής Καθηγητής, Τμήμα Εφαρμοσμένης Πληροφορικής, Σχολή Επιστημών Πληροφορίας, Πανεπιστήμιο Μακεδονίας (Νοέμβριος 2022-)
- A.2.2 Μόνιμος Επίκουρος Καθηγητής, Τμήμα Εφαρμοσμένης Πληροφορικής, Σχολή Επιστημών Πληροφορίας, Πανεπιστήμιο Μακεδονίας (Φεβρουάριος-Οκτώβριος 2022)
- A.2.3 Επίκουρος Καθηγητής (επί Θητεία), Τμήμα Εφαρμοσμένης Πληροφορικής, Σχολή Επιστημών Πληροφορίας, Πανεπιστήμιο Μακεδονίας (2018-2022)
- A.2.4 Λέκτορας, Τμήμα Εφαρμοσμένης Πληροφορικής, Σχολή Επιστημών Πληροφορίας, Πανεπιστήμιο Μακεδονίας (2014-2018)
- A.2.5 Μέλος του Συνεργαζόμενου Εκπαιδευτικού Προσωπικού (ΣΕΠ) στο Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (M.Sc.) στη Διαχείριση Τεχνικών Έργων, Θεματική Ενότητα "Αρχές Οργάνωσης και Διοίκησης Έργων" (ΔΧΤ50), Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο (2011-)
- A.2.6 Επιστημονικός Συνεργάτης του Εργαστηρίου Πληροφοριακών Συστημάτων & Ηλεκτρονικού Επιχειρείν (ISeB), Πανεπιστήμιο Μακεδονίας (2015-)
- A.2.7 Visiting Research Fellow, Centre for Transport and Logistics (CENTRAL) Laboratory, Lancaster University (2016-)
- A.2.8 Ακαδημαϊκός Υπεύθυνος Προγραμμάτων Συμπληρωματικής εξ Αποστάσεως Εκπαίδευσης στα Logistics και τη Διοίκηση Εφοδιαστικής Αλυσίδας, Κέντρο Επιμόρφωσης και Δια Βίου Μάθησης (Κ.Ε.ΔΙ.ΒΙ.Μ.), Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (2016-)

A.3 ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

- A.3.1 Μεταδιδακτορικές Σπουδές (Post-Doc) στη Διοίκηση Συστημάτων Μεταφορών και Εφοδιαστικής Αλυσίδας, Τμήμα Διοικητικής Επιστήμης και Τεχνολογίας, Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών (2007-2008)
- A.3.2 Ph.D., Τίτλος Διδακτορικής Διατριβής: “A Critical Assessment of Airport Demand Management: Strategies, Implications, and Potential for Implementation”, Τμήμα Διοικητικής Επιστήμης και Τεχνολογίας, Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών (2001-2007)
- A.3.3 Master (M.Sc.) in Decision Sciences, Ειδίκευση στη Διοίκηση Εφοδιαστικής Αλυσίδας και τις Μεταφορές, Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών (2000-2001)
- A.3.4 Πτυχίο Επιχειρησιακής Έρευνας και Μάρκετινγκ (ΕΕΜ), Τμήμα Επιχειρησιακής Έρευνας και Μάρκετινγκ, Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών (1995-2000)

A.4 ΤΙΤΛΟΙ ΣΠΟΥΔΩΝ

- A.4.1 Διδακτορικό Δίπλωμα (Ph.D.), Τμήμα Διοικητικής Επιστήμης και Τεχνολογίας, Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Βαθμός: 10.0, “ΑΡΙΣΤΑ” (2007)
- A.4.2 Μεταπτυχιακό Δίπλωμα στις Επιστήμες των Αποφάσεων (M.Sc. in Decision Sciences), Ειδίκευση / Κατεύθυνση: Διοίκηση Εφοδιαστικής Αλυσίδας και Μεταφορές, Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Μέσος Όρος Βαθμολογίας: 9.09, “ΑΡΙΣΤΑ” (2001)
- A.4.3 Πτυχίο Επιχειρησιακής Έρευνας και Μάρκετινγκ, Κατεύθυνση: Διοικητική Επιστήμη, Τμήμα Επιχειρησιακής Έρευνας και Μάρκετινγκ, Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Τρόπος Εισαγωγής: Γενικές Πανελλαδικές Εξετάσεις (1^η Σχολή Προτίμησης), Γενικός Βαθμός Πτυχίου: 7.61, “ΛΙΑΝ ΚΑΛΩΣ” (2000)
- A.4.4 Απολυτήριο Γενικού Λυκείου, 1^ο Γενικό Λύκειο Περιστερίου, Γενικός Βαθμός: Δέκα Οκτώ και Πέντε Εντέκατα (18 και 5/11), “ΠΟΛΥ ΚΑΛΑ” (1995)

B. ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

B.1 ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΕΣ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΕΣ

- B.1.1 Επιστημονικός Συνεργάτης του Εργαστηρίου Πληροφοριακών Συστημάτων & Ηλεκτρονικού Επιχειρείν (ISeB), Πανεπιστήμιο Μακεδονίας (2015-)
- B.1.2 Visiting Research Fellow, Centre for Transport and Logistics (CENTRAL) Laboratory, Lancaster University (2016-)
- B.1.3 Κύριος Ερευνητής και Συντονιστής Ερευνητικών Προγραμμάτων, Εργαστήριο Συστημάτων Μεταφορών και Διοίκησης Εφοδιαστικής Αλυσίδας (TRANSLOG), Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών (2002-2014)
- B.1.4 Ερευνητής, Εργαστήριο Συστημάτων Μεταφορών και Διοίκησης Εφοδιαστικής Αλυσίδας (TRANSLOG), Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών (2000-2001)

B.2 ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΕΡΓΑ

- B.2.1 Ερευνητικό έργο (Επιστημονικός Υπεύθυνος) στα πλαίσια του ερευνητικού προγράμματος “A multi-criteria decision making framework for smart port performance evaluation - COASTAL” (2023-2024). Σκοπός του ερευνητικού προγράμματος είναι η ανάπτυξη και εφαρμογή ενός πλαισίου ποσοτικοποίησης και πολυκριτήριας αξιολόγησης των έξυπνων λιμένων. Το έργο χρηματοδοτείται από το Πρόγραμμα Ερευνητικών Επιχορηγήσεων (Βασική Έρευνα - Η' κύκλος) του Πανεπιστημίου Μακεδονίας (2023-2024).
- B.2.2 Ερευνητικό έργο (Αναπληρωτής Επιστημονικός Υπεύθυνος) στα πλαίσια του ερευνητικού προγράμματος “Digital Entrepreneurship Skills For University Education - INFUSSE” (2023-2024), Erasmus+ programme. Σκοπός του ερευνητικού προγράμματος είναι η ανάπτυξη των ψηφιακών ικανοτήτων των νέων για την προώθηση της νεανικής καινοτομίας και επιχειρηματικότητας και την ενίσχυση προηγμένων ψηφιακών ικανοτήτων μέσω επιχειρηματικών δράσεων που σχετίζονται με τις ιδέες και τις ευκαιρίες, τους πόρους και τη δράση στα πλαίσια σύγχρονων, ανθεκτικών επιχειρηματικών μοντέλων. Το έργο χρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή μέσω του Κρατικού Ιδρύματος Υποτροφιών (IKY).
- B.2.3 Ερευνητικό έργο στα πλαίσια υλοποίησης του Υποέργου 10 της Πράξης «Ολοκληρωμένη Παρέμβαση Ανάπτυξης του Ανθρώπινου Δυναμικού και Καταπολέμησης της Ανεργίας στον Κλάδο της Εφοδιαστικής Αλυσίδας (Logistics) και του Εξαγωγικού Εμπορίου», με κύριο δικαιούχο την Ελληνική Συνομοσπονδία Εμπορίου και Επιχειρηματικότητας (Ε.Σ.Ε.Ε.) και Συνδικαιούχο την Ελληνική Εταιρεία Logistics (E.E.L.). Κύριος στόχος είναι η

αναλυτική καταγραφή των προσφερόμενων θέσεων εργασίας, η διάγνωση μελλοντικών αναγκών και η ανάπτυξη προτάσεων για την κάλυψή αυτών σε ειδικότητες και δεξιότητες στους τομείς της Εφοδιαστικής Αλυσίδας και του Εξαγωγικού Εμπορίου. Το έργο χρηματοδοτήθηκε από το Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση», ΕΣΠΑ 2014-2020 με συγχρηματοδότηση από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο).

- B.2.4 Ερευνητικό έργο (Επιστημονικός Υπεύθυνος) στα πλαίσια του ερευνητικού προγράμματος “Redesign Capacity Assessment of Business Processes in the Logistics and Supply Chain Sector - BP-RCA” (2021-2022). Σκοπός του ερευνητικού προγράμματος είναι η ανάπτυξη και εφαρμογή ενός μεθοδολογικού πλαισίου αξιολόγησης της συνολικής δυνατότητας ανασχεδιασμού των διαδικασιών εφοδιαστικής αλυσίδας με τη χρήση καινοτόμων μεθόδων σχεδιασμού επιχειρησιακών διαδικασιών, ποσοτικών κριτηρίων και μετρικών ποιότητας των διαδικασιών. Το έργο χρηματοδοτήθηκε από το Πρόγραμμα Ερευνητικών Επιχορηγήσεων (Βασική Έρευνα - Ζ' κύκλος) του Πανεπιστημίου Μακεδονίας (2021-2022).
- B.2.5 Ερευνητικό έργο στα πλαίσια του προγράμματος “Building communities of knowledge for competitive MSEs - Skills4MSEs” (2019-2021), στο οποίο συμμετέχει το Πανεπιστήμιο Μακεδονίας. Στόχος του συγκεκριμένου προγράμματος είναι η ανάπτυξη μιας ολοκληρωμένης διασυννοριακής δομής μάθησης για την παροχή υπηρεσιών επιχειρηματικής ανάπτυξης και άλλων εργαλείων υποστήριξης για υπάρχουσες και δυνητικές μικρές και πολύ μικρές επιχειρήσεις. Το έργο χρηματοδοτήθηκε από το “Balkan-Mediterranean Cooperation Programme 2014–2020”.
- B.2.6 Ερευνητικό έργο στα πλαίσια του προγράμματος “Perceptions about the use of Child Restraint Systems in Greece” (2020-2021). Στόχος του συγκεκριμένου προγράμματος ήταν η ανάλυση των αντιλήψεων των γονέων σχετικά με τη χρήση μέσων συγκράτησης και προστασίας παιδιών ηλικίας έως 12 ετών κατά τη μεταφορά με το αυτοκίνητο (Child Restraint Systems – CRS). Το έργο χρηματοδοτήθηκε από την Eastern Alliance for Safe and Sustainable Transport (EASST) και τη Make Roads Safe Hellas (MRSH).
- B.2.7 Ερευνητικό έργο (Επιστημονικός Υπεύθυνος) στα πλαίσια του προγράμματος “Integrated and Sustainable Transport in Efficient Network - ISTEN” (Μάρτιος-Μάιος 2020), στο οποίο συμμετέχει το Πανεπιστήμιο Μακεδονίας. Στόχος του συγκεκριμένου προγράμματος ήταν η ανάπτυξη ενός Διακρατικού Δικτύου Συνεργασίας στη Μακροπεριφέρεια Αδριατικής – Ιονίου και η διαμόρφωση ενός Τοπικού Σχεδίου Δράσης για την ανάδειξη του λιμένα της Θεσσαλονίκης και της ενδοχώρας του σε κόμβο εμπορευματικών μεταφορών. Το έργο χρηματοδοτήθηκε από το Πρόγραμμα Διακρατικής Συνεργασίας “Interreg V-B Adriatic-Ionian programme – ADRION 2014-2020”.

- B.2.8 Ερευνητικό έργο στα πλαίσια του προγράμματος “International Tourism and Road Safety in Greece” (2018-2019). Στόχος του συγκεκριμένου προγράμματος ήταν η ανάλυση της οδικής ασφάλειας σε σχέση με την τουριστική ανάπτυξη στην Ελλάδα και η διατύπωση προτάσεων για διαμόρφωση της πολιτικής οδικής ασφάλειας στην Ελλάδα με την ενεργό συνεργασία όλων των ενδιαφερομένων μερών. Το έργο χρηματοδοτήθηκε από την Eastern Alliance for Safe and Sustainable Transport (EASST) και τη Make Roads Safe Hellas (MRSH).
- B.2.9 Ερευνητικό έργο στα πλαίσια του προγράμματος “Fact-finding studies in support of the development of an EU strategy for freight transport logistics - Lot 1: Analysis of the EU logistics sector” (2014), στο οποίο συμμετείχε το Εργαστήριο Συστημάτων Μεταφορών και Διοίκησης Εφοδιαστικής Αλυσίδας (TRANSLOG) του Οικονομικού Πανεπιστημίου Αθηνών. Στόχος του εν λόγω ερευνητικού προγράμματος ήταν η ανάλυση σε βάθος και η αξιολόγηση της λειτουργίας και των επιπτώσεων του κλάδου των εμπορευματικών μεταφορών ως μέσου ανάπτυξης της μεσο-μακροπρόθεσμης πολιτικής μεταφορών στην Ευρωπαϊκή Ένωση. Το έργο χρηματοδοτήθηκε από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή (DG Mobility and Transport).
- B.2.10 Ερευνητικό έργο στα πλαίσια του προγράμματος “Stimulating Industrial Innovation in the Construction Sector through Smart Use of the ICT – Connect & Construct” (2013-2014), στο οποίο συμμετείχε το Εργαστήριο Συστημάτων Μεταφορών και Διοίκησης Εφοδιαστικής Αλυσίδας (TRANSLOG) του Οικονομικού Πανεπιστημίου Αθηνών. Στόχος του ερευνητικού προγράμματος eBSN ήταν ο σχεδιασμός και η ανάπτυξη μιας αρχιτεκτονικής για την προώθηση της ολοκληρωμένης χρήσης καινοτομικών Τεχνολογιών Πληροφορίας και Επικοινωνιών (ΤΠΕ) στον κατασκευαστικό κλάδο με έμφαση στις μικρομεσαίες επιχειρήσεις. Το έργο χρηματοδοτήθηκε από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή (DG Enterprise and Industry).
- B.2.11 Ερευνητικό έργο στα πλαίσια του προγράμματος “Assessing the Educational Needs of Engineers and Researchers in Aeronautics and Air Transport - EDUCAIR” (2011-2013), στο οποίο συμμετείχε το Εργαστήριο Συστημάτων Μεταφορών και Διοίκησης Εφοδιαστικής Αλυσίδας (TRANSLOG) του Οικονομικού Πανεπιστημίου Αθηνών. Στόχος του ερευνητικού προγράμματος EDUCAIR ήταν η ανάλυση των εκπαιδευτικών απαιτήσεων και των υπαρχόντων εκπαιδευτικών προγραμμάτων, καθώς και η ανάπτυξη προτάσεων για τη διαμόρφωση των μελλοντικών εκπαιδευτικών προγραμμάτων σε θέματα αεροναυπηγικής και αεροπορικών μεταφορών με χρονικό ορίζοντα το 2020. Το έργο χρηματοδοτήθηκε από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή (DG Research).
- B.2.12 Ερευνητικό έργο και συμμετοχή στη διδακτική ομάδα για την ανάπτυξη του εκπαιδευτικού προγράμματος Διά Βίου Μάθησης “Intensive Programme in Rail and Logistics - RailNewcastle” (2011-2012), στο οποίο συμμετείχε το Εργαστήριο Συστημάτων Μεταφορών και Διοίκησης Εφοδιαστικής Αλυσίδας

(TRANSLOG) του Οικονομικού Πανεπιστημίου Αθηνών. Το εκπαιδευτικό πρόγραμμα RailNewcastle έλαβε χώρα τον Ιούνιο-Ιούλιο 2012 με τη διεθνή συνεργασία των ακόλουθων εκπαιδευτικών ιδρυμάτων: Newcastle University, Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, University of Rome “La Sapienza”, Technische Universitaet Dortmund, Technische Universitat Braunschweig, Instituto Superior Tecnico, Politehnica University of Bucharest, University of Gent, Yildiz Technical University και Higher School of Transport. Το έργο χρηματοδοτήθηκε από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή (DG Education and Culture).

- B.2.13 Ερευνητικό έργο στα πλαίσια του προγράμματος “Supporting Platform for Airport Decision-Making and Efficiency Analysis Phase 2 – SPADE II” (2006-2009), στο οποίο συμμετείχε το Εργαστήριο Συστημάτων Μεταφορών και Διοίκησης Εφοδιαστικής Αλυσίδας (TRANSLOG) του Οικονομικού Πανεπιστημίου Αθηνών. Το έργο SPADE II αποτελεί τη φυσική συνέχεια του ερευνητικού προγράμματος SPADE και συνιστά τη φάση υλοποίησης (Φάση 2) του συστήματος SPADE σύμφωνα με το υπόδειγμα σχεδιασμού και την αρχιτεκτονική που ορίστηκε από τη Φάση 1 του έργου. Στόχος του έργου SPADE II ήταν η τεχνική υλοποίηση ενός ολοκληρωμένου Συστήματος Στήριξης Αποφάσεων για τον στρατηγικό και λειτουργικό σχεδιασμό αεροδρομίων, η αξιολόγησή του, η επίδειξή του σε αεροδρόμια κάτω από πραγματικές συνθήκες, καθώς και η εξέταση εναλλακτικών προτάσεων εμπορικής εκμετάλλευσης του συστήματος. Το έργο χρηματοδοτήθηκε από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή (DG TREN).
- B.2.14 Ερευνητικό έργο στα πλαίσια του προγράμματος “Supporting Platform for Airport Decision-Making and Efficiency Analysis – SPADE” (2004-2006), στο οποίο συμμετείχε το Εργαστήριο Συστημάτων Μεταφορών και Διοίκησης Εφοδιαστικής Αλυσίδας (TRANSLOG) του Οικονομικού Πανεπιστημίου Αθηνών. Στόχος του έργου SPADE ήταν ο σχεδιασμός και η τεχνική επικύρωση του σχεδιασμού ενός ολοκληρωμένου Συστήματος Στήριξης Αποφάσεων για το στρατηγικό και λειτουργικό σχεδιασμό αεροδρομίων. Το έργο χρηματοδοτήθηκε από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή (DG TREN).
- B.2.15 Ερευνητικό έργο στα πλαίσια του προγράμματος “Cooperative Approach to Air Traffic Services – CAATS” (2004-2006), στο οποίο συμμετείχε το Εργαστήριο Συστημάτων Μεταφορών και Διοίκησης Εφοδιαστικής Αλυσίδας (TRANSLOG) του Οικονομικού Πανεπιστημίου Αθηνών. Στόχος του έργου CAATS ήταν η συστηματική παρουσίαση, τεκμηρίωση και σύνθεση ερευνητικών αποτελεσμάτων στον τομέα της διαχείρισης εναέριας κυκλοφορίας με έμφαση στις ακόλουθες θεματικές ενότητες: (i) ασφάλεια αεροπορικών μεταφορών, (ii) ρόλος του ανθρώπινου παράγοντα, και (iii) αξιολόγηση συστημάτων και μεθόδων διαχείρισης εναέριας κυκλοφορίας. Το έργο χρηματοδοτήθηκε από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή (DG TREN).
- B.2.16 Ερευνητικό έργο στα πλαίσια του προγράμματος “Aviation Policy information Resources based on Observatory Networks – APRON” (2002-2004), στο οποίο

συμμετείχε το Εργαστήριο Συστημάτων Μεταφορών και Διοίκησης Εφοδιαστικής Αλυσίδας (TRANSLOG) του Οικονομικού Πανεπιστημίου Αθηνών. Στόχος του έργου APRON ήταν η ανάπτυξη ενός ολοκληρωμένου Παρατηρητηρίου Αεροπορικών Μεταφορών στην Ευρώπη, το οποίο θα συγκεντρώνει, αναλύει και παρουσιάζει με ένα συστηματικό και φιλικό στο χρήστη τρόπο δεδομένα και πληροφορίες σχετικά με τις αεροπορικές μεταφορές και τα αεροδρόμια στην Ευρώπη. Το έργο χρηματοδοτήθηκε από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή (DG TREN).

B.2.17 Ερευνητικό έργο στα πλαίσια του προγράμματος “Υποστήριξη του Λειτουργικού Σχεδιασμού των Ολυμπιακών Αγώνων 2004 με βάση το μοντέλο PLATO – ATHOC-PLATO” (2003), στο οποίο συμμετείχε το Εργαστήριο Συστημάτων Μεταφορών και Διοίκησης Εφοδιαστικής Αλυσίδας (TRANSLOG) του Οικονομικού Πανεπιστημίου Αθηνών. Στόχος του έργου ATHOC-PLATO ήταν η ανάπτυξη ενός προτύπου προσομοίωσης για την υποστήριξη του λειτουργικού σχεδιασμού των Ολυμπιακών Αγώνων του 2004 στην Αθήνα. Το έργο χρηματοδοτήθηκε από την Οργανωτική Επιτροπή Ολυμπιακών Αγώνων “Αθήνα 2004”.

B.2.18 Ερευνητικό έργο στα πλαίσια του προγράμματος “Implementation of Marginal Cost Pricing in Transport – Integrated Conceptual and Applied Model Analysis – MC-ICAM” (2002-2003), στο οποίο συμμετείχε το Εργαστήριο Συστημάτων Μεταφορών και Διοίκησης Εφοδιαστικής Αλυσίδας (TRANSLOG) του Οικονομικού Πανεπιστημίου Αθηνών. Στόχος του έργου MC-ICAM ήταν η αξιολόγηση της εφαρμοσιμότητας και αποτελεσματικότητας των πολιτικών τιμολόγησης με βάση το οριακό κόστος στον τομέα των μεταφορών. Το έργο χρηματοδοτήθηκε από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή (DG TREN).

B.2.19 Ερευνητικό έργο στα πλαίσια του προγράμματος “Business, Policy, and Research implications of Logistics in the e-Economy Environment – BPR-Logistics” (2002-2003), στο οποίο συμμετείχε το Εργαστήριο Συστημάτων Μεταφορών και Διοίκησης Εφοδιαστικής Αλυσίδας (TRANSLOG) του Οικονομικού Πανεπιστημίου Αθηνών. Κύριος στόχος του έργου BPR-Logistics ήταν η δημιουργία ενός θεματικού ερευνητικού δίκτυου στον τομέα της διοίκησης εφοδιαστικής αλυσίδας σε περιβάλλον ηλεκτρονικού εμπορίου. Το έργο χρηματοδοτήθηκε από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή (DG INFSO).

B.2.20 Ερευνητικό έργο στα πλαίσια του προγράμματος “Economic growth and Sustainable Mobility Supported by IST at Regional Including SMEs – EMIRES” (2002-2003), στο οποίο συμμετείχε το Εργαστήριο Συστημάτων Μεταφορών και Διοίκησης Εφοδιαστικής Αλυσίδας (TRANSLOG) του Οικονομικού Πανεπιστημίου Αθηνών. Το έργο EMIRES είχε στόχο την επέκταση της χρήσης τεχνολογιών πληροφορικής και επικοινωνιών και την ανάπτυξη της συνεργασίας μεταξύ του δημόσιου και του ιδιωτικού τομέα σε περιοχές της Ευρώπης με χαμηλή πληθυσμιακή πυκνότητα και εισόδημα. Το έργο εφαρμόστηκε παράλληλα σε πέντε ευρωπαϊκές χώρες: Ηνωμένο Βασίλειο,

Ισπανία, Τσεχία, Φινλανδία και Ελλάδα (νομός Άρτας). Στόχος της ελληνικής εφαρμογής του προγράμματος EMIRES ήταν η υλοποίηση ενός περιφερειακού κέντρου παροχής υπηρεσιών μεταφοράς αγαθών, όπου η ζήτηση και η προσφορά συναντώνται σε ένα κοινό ηλεκτρονικό περιβάλλον και συνδυάζονται με τρόπο που να εξυπηρετεί τους στόχους και των δυο πλευρών. Το έργο χρηματοδοτήθηκε από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή (DG INFSO).

B.2.21 Ερευνητικό έργο στα πλαίσια του προγράμματος “Thematic Network on Airports – THENA” (2001-2002), στο οποίο συμμετείχε το Εργαστήριο Συστημάτων Μεταφορών και Διοίκησης Εφοδιαστικής Αλυσίδας (TRANSLOG) του Οικονομικού Πανεπιστημίου Αθηνών. Σκοπός του έργου THENA ήταν η ανάπτυξη ενός περιβάλλοντος συνεργασίας και συντονισμού ερευνητικών δραστηριοτήτων και προγραμμάτων που υλοποιούνται στην Ευρωπαϊκή Ένωση σχετικά με τη λειτουργία των αεροδρομίων. Το έργο χρηματοδοτήθηκε από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή (DG TREN).

B.2.22 Ερευνητικό έργο στα πλαίσια του προγράμματος “Operational Benefit Evaluation by Testing an A-SMGCS – BETA” (2001-2002), στο οποίο συμμετείχε το Εργαστήριο Συστημάτων Μεταφορών και Διοίκησης Εφοδιαστικής Αλυσίδας (TRANSLOG) του Οικονομικού Πανεπιστημίου Αθηνών. Σκοπός του έργου BETA ήταν η υλοποίηση ενός συστήματος A-SMGCS (Advanced Surface Movement Guidance and Control System) και η αξιολόγηση των επιπτώσεων της λειτουργίας του στη συνολική αποδοτικότητα και αποτελεσματικότητα των αεροδρομίων. Το έργο χρηματοδοτήθηκε από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή (DG TREN).

B.2.23 Ερευνητικό έργο στα πλαίσια του προγράμματος “The World in your Hands on the Move – WH@M” (2000-2002), στο οποίο συμμετείχε το Εργαστήριο Συστημάτων Μεταφορών και Διοίκησης Εφοδιαστικής Αλυσίδας (TRANSLOG) του Οικονομικού Πανεπιστημίου Αθηνών. Σκοπός του έργου WH@M ήταν η ανάπτυξη λογισμικού για την παροχή υπηρεσιών και πληροφοριών προστιθέμενης αξίας μέσω κινητών τηλεφώνων σχετικά με τον τουρισμό και τις μετακινήσεις. Το έργο χρηματοδοτήθηκε από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή (DG INFSO).

B.2.24 Ερευνητικό έργο στα πλαίσια του προγράμματος “Effects on Transport of Trends in Logistics and Supply Chain Management – SULOLOGTRA” (2000-2001), στο οποίο συμμετείχε το Εργαστήριο Συστημάτων Μεταφορών και Διοίκησης Εφοδιαστικής Αλυσίδας (TRANSLOG) του Οικονομικού Πανεπιστημίου Αθηνών. Σκοπός του έργου SULOLOGTRA ήταν η ανάλυση των τάσεων που επικρατούν στη διοίκηση της εφοδιαστικής αλυσίδας και των επιπτώσεων αυτών των τάσεων στο σύστημα των εμπορευματικών μεταφορών. Το έργο χρηματοδοτήθηκε από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή (DG TREN).

B.2.25 Ερευνητικό έργο στα πλαίσια του προγράμματος “Optimisation Platform for Airports, including Landside – OPAL” (2000-2001), στο οποίο συμμετείχε το

Εργαστήριο Συστημάτων Μεταφορών και Διοίκησης Εφοδιαστικής Αλυσίδας (TRANSLOG) του Οικονομικού Πανεπιστημίου Αθηνών. Σκοπός του έργου OPAL ήταν η ανάπτυξη ενός ολοκληρωμένου Συστήματος Στήριξης Αποφάσεων για την αξιολόγηση και τη βελτιστοποίηση του συνόλου των λειτουργιών (χερσαία και εναέρια πλευρά) ενός αεροδρομίου. Το έργο χρηματοδοτήθηκε από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή (DG TREN).

B.2.26 Ερευνητικό έργο στα πλαίσια του προγράμματος “Προσδιορισμός του Θεσμικού Πλαισίου, των Διαδικασιών και των Προϋποθέσεων Ίδρυσης, Κατασκευής, Λειτουργίας και Εκμετάλλευσης των Αερολιμένων της Χώρας” (2000-2001), στο οποίο συμμετείχε το Εργαστήριο Συστημάτων Μεταφορών και Διοίκησης Εφοδιαστικής Αλυσίδας (TRANSLOG) του Οικονομικού Πανεπιστημίου Αθηνών. Σκοπός του έργου ήταν η εξέταση ζητημάτων που σχετίζονται με το οργανωτικό και θεσμικό πλαίσιο της λειτουργίας και διαχείρισης των ελληνικών αεροδρομίων. Εξετάστηκαν επίσης ζητήματα που αναφέρονται σε εναλλακτικούς τρόπους χρηματοδότησης και διαχείρισης των αερολιμένων της χώρας. Το έργο χρηματοδοτήθηκε από την Υπηρεσία Πολιτικής Αεροπορίας (Υ.Π.Α.).

B.2.27 Ερευνητικό έργο στα πλαίσια του προγράμματος “Developing and Improving consumer-Supplier relationship in Traditional commerce using Information and Communication Technologies – DISTRICT” (2000), στο οποίο συμμετείχε το Εργαστήριο Συστημάτων Μεταφορών και Διοίκησης Εφοδιαστικής Αλυσίδας (TRANSLOG) του Οικονομικού Πανεπιστημίου Αθηνών. Στόχος του έργου DISTRICT ήταν η ανάπτυξη εργαλείων και επιχειρηματικών προτύπων που θα επιτρέπουν σε μικρές και μεσαίες επιχειρήσεις να διακινούν αποτελεσματικά τα προϊόντα τους σε περιβάλλον ηλεκτρονικού εμπορίου. Το έργο χρηματοδοτήθηκε από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή (DG INFSO).

B.3 ΜΟΝΟΓΡΑΦΙΕΣ / ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΕΣ / ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΡΙΒΕΣ

B.3.1 **Madas, M.A.**, “A Critical Assessment of Airport Demand Management: Strategies, Implications, and Potential for Implementation”, Διδακτορική Διατριβή, Τμήμα Διοικητικής Επιστήμης και Τεχνολογίας, Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, 2007.

B.3.2 **Μαντάς, Μ.Α.**, Ε.Ν. Κασελίμη και Σ. Δημητρέλου, “Ανάπτυξη και Εφαρμογή ενός Μεθοδολογικού Πλαισίου για το Στρατηγικό Σχεδιασμό των Πόρων που Απαιτούνται για την Παροχή Υπηρεσιών Επίγειας Εξυπηρέτησης της Γενικής Διεύθυνσης Εξυπηρέτησης Πελατών (ΓΔΕΠ) της Ολυμπιακής Αεροπορίας Α.Ε.”, Διπλωματική Εργασία, Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών στις Επιστήμες των Αποφάσεων, Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, 2001.

B.4 ΔΗΜΟΣΙΕΥΜΕΝΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΣΕ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ (ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΚΡΙΣΗ)

- B.4.1 Paraskevas A., **M. Madas**, V. Zeimpekis and K. Fouskas, "Smart Ports in Industry 4.0: A Systematic Literature Review", Logistics, Vol. 8, Issue 1, pp. 1-29, 2024. [**Impact Factor 2022: 3,8**]
- B.4.2 Chondromatidis, N., A. Gialos, V. Zeimpekis and **M. Madas**, "Investigating the Impact of Completion Time and Perceived Workload in Pickers-to-Parts Order-Picking Technologies: Evidence from Laboratory Experiments", Logistics, Vol. 8, Issue 1, pp. 1-15, 2024. [**Impact Factor 2022: 3,8**]
- B.4.3 Paraskevas A. and **M. Madas**, "Selection of Academic Staff Based on a Hybrid Multi-criteria Decision Method Under Neutrosophic Environment", Operations Research Forum, Vol. 5, Issue 1, pp. 1-27, 2024. [**SJR2022: Q3**]
- B.4.4 Paraskevas A. and **M. Madas**, "A new method for academic staff selection: A hybrid analysis integrating neutrosophic Brown-Gibson model and neutrosophic AHP", Journal of Multiple-Valued Logic and Soft Computing, 2024 (in press). [**SJR2022: Q3**]
- B.4.5 Giampoldaki, E., **M. Madas**, V. Zeimpekis and M. Vlachopoulou, "A State-of-Practice Review of Urban Consolidation Centers: Practical Insights and Future Challenges", International Journal of Logistics Research and Applications, Vol. 26, Issue 6, pp. 732-763, 2023. [**Impact Factor 2022: 6,6, AJG2021: 1, SJR2022: Q1**]
- B.4.6 Nikolaidis, Y. and **M. Madas**, "Exploring the relationship between Quality Management Systems and Risks in Closed-loop Supply Chains", International Journal of Logistics Systems and Management, Vol. 44, Issue 4, pp. 431-457, 2023. [**AJG2021: 1, SJR2022: Q3**]
- B.4.7 Gialos, A., V. Zeimpekis, **M. Madas** and K. Papageorgiou, "Calculation and assessment of CO_{2e} emissions in road freight transportation: a Greek case study", Sustainability, Vol. 14, Issue 17, 10724, pp. 1-15, 2022. [**Impact Factor 2022: 3,9, SJR2022: Q2**]
- B.4.8 Xenou, E., **M. Madas** and G. Ayfandopoulou, "Developing a Smart City Logistics Assessment Framework (SCLAF): A Conceptual Tool for Identifying the Level of Smartness of a City Logistics System", Sustainability, Vol. 14, Issue 10, 6039, pp. 1-18, 2022. [**Impact Factor 2022: 3,9, SJR2022: Q2**]
- B.4.9 Margaritis, I., **M. Madas** and M. Vlachopoulou, "Big Data Applications in Food Supply Chain Management: A Conceptual Framework", Sustainability, Vol. 14, Issue 7, 4035, pp. 1-21, 2022. [**Impact Factor 2022: 3,9, SJR2022: Q2**]

- B.4.10 Kamariotou, M., F. Kitsios and **M. Madas**, "E-business strategy for logistics companies: Achieving success through IS planning", Logistics, Vol. 5, Issue 4, 73, pp. 1-9, 2021. [**Impact Factor 2022: 3,8**]
- B.4.11 Vlachopoulou, M., C. Ziakis, K. Vergidis and **M.A. Madas**, "Analyzing AgriFood -Tech e-Business Models", Sustainability, Vol. 13, Issue 10, pp. 1-17, 2021. [**Impact Factor 2022: 3,9, SJR2022: Q2**]
- B.4.12 Androutsopoulos, K.N., E.G. Manousakis and **M.A. Madas**, "Modelling and Solving a Bi-Objective Airport Slot Scheduling Problem", European Journal of Operational Research, Vol. 284, Issue 1, pp. 135-151, 2020. [**Impact Factor 2022: 6,4, AJG2021: 4, SJR2022: Q1**]
- B.4.13 Kottas, A.T., M.N. Bozoudis and **M.A. Madas**, "Turbofan aero-engine efficiency evaluation: An integrated approach using VSBM two-stage network DEA", Omega: The International Journal of Management Science, Vol. 92, 102167, pp. 1-19, 2020. [**Impact Factor 2022: 6,9, AJG2021: 3, SJR2022: Q1**]
- B.4.14 Rompoti, K., **M.A. Madas** and F. Kitsios, "A Conceptual Framework for Effective Contracting in Construction Supply Chains", International Journal of Construction Supply Chain Management, Issue 21, Vol. 10, No. 3, pp. 92-114, 2020. [**SJR2022: Q4**]
- B.4.15 Katrakylidis, I. and **M. Madas**, "Catching-up effects in the Logistics Industry and the Dynamic Linkages with International Trade and Economic Growth: Empirical Evidence from an International Panel Dataset", Economics and Business Letters, Vol. 9, No. 3, pp. 197-205, 2020. [**AJG2021: 1, SJR2022: Q2**]
- B.4.16 Androutsopoulos, K.N. and **M.A. Madas**, "Being fair or efficient? A fairness-driven modeling extension to the strategic airport slot scheduling problem", Transportation Research Part E - Logistics and Transportation Review, Vol. 130, pp. 37-60, 2019. [**Impact Factor 2022: 10,6, AJG2021: 3, SJR2022: Q1**]
- B.4.17 Kitsios, F., M. Kamariotou, **M. Madas**, K. Fouskas and V. Manthou, "Information Systems Strategy in SMEs: Critical Factors of Strategic Planning in Logistics", Kybernetes, Vol. 49, No. 4, pp. 1197-1212, 2019. [**Impact Factor 2022: 2,5, AJG2021: 1, SJR2022: Q2**]
- B.4.18 Katrakylidis, I. and **M. Madas**, "International Trade and Logistics: An Empirical Panel Investigation of the Dynamic Linkages between the Logistics and Trade and their Contribution to Economic Growth", International Journal of Economics and Business Administration, Vol. VII, Issue 4, pp. 3-21, 2019.
- B.4.19 Kottas, A.T. and **M.A. Madas**, "Comparative Efficiency Analysis of Major International Airlines Using Data Envelopment Analysis: Exploring Effects of Alliance Membership and Other Operational Efficiency Determinants",

- Journal of Air Transport Management, Vol. 70, pp. 1-17, 2018. [**Impact Factor 2022: 6,0, AJG2021: 1, SJR2022: Q1**]
- B.4.20 Zografos, K.G., K.N. Androutsopoulos and **M.A. Madas**, "Minding the Gap: Optimizing Airport Schedule Displacement and Acceptability", Transportation Research Part A – Policy and Practice, Vol. 114, Part A, pp. 203-221, 2018. [**Impact Factor 2022: 6,4, AJG2021: 3, SJR2022: Q1**]
- B.4.21 Zografos, K.G., **M.A. Madas** and K.N. Androutsopoulos, "Increasing Airport Capacity Utilisation through Optimum Slot Scheduling: Review of Current Developments and Identification of Future Needs", Journal of Scheduling, Vol. 20, Issue 1, pp. 3-24, 2017. [**Impact Factor 2022: 2,0, AJG2021: 2, SJR2022: Q1**]
- B.4.22 Zografos, K.G., **M.A. Madas** and Y. Salouras, "A Decision Support System for Total Airport Operations Management and Planning", Journal of Advanced Transportation, Vol. 47, Issue 2, pp. 170-189, 2013. [**Impact Factor 2022: 2,3, SJR2022: Q2**]
- B.4.23 Zografos, K.G., Y. Salouras and **M.A. Madas**, "Dealing with the Efficient Allocation of Scarce Resources at Congested Airports", Transportation Research Part C – Emerging Technologies, Vol. 21, Issue 1, pp. 244-256, 2012. [**Impact Factor 2022: 8,3, SJR2022: Q1**]
- B.4.24 **Madas, M.A.** and K.G. Zografos, "Airport Slot Allocation: A Time for Change?", Transport Policy, Vol. 17, Issue 4, pp. 274-285, 2010. [**Impact Factor 2022: 6,8, AJG2021: 2, SJR2022: Q1**]
- B.4.25 **Madas, M.A.** and K.G. Zografos, "Airport Capacity vs. Demand: Mismatch or Mismanagement?", Transportation Research Part A – Policy and Practice, Vol. 42, Issue 1, pp. 203-226, 2008. [**Impact Factor 2022: 6,4, AJG2021: 3, SJR2022: Q1**]
- B.4.26 Zografos, K.G. and **M.A. Madas**, "Advanced Modelling Capabilities for Airport Performance Assessment and Capacity Management", Transportation Research Record, Aviation 2007, pp. 60-69, Official Journal of the Transportation Research Board (TRB), National Research Council, Washington, D.C., 2007. [**Impact Factor 2022: 1,7, SJR2022: Q2**]
- B.4.27 Zografos, K.G. and **M.A. Madas**, "Development and Demonstration of an Integrated Decision Support System for Airport Performance Analysis", Transportation Research Part C – Emerging Technologies, Vol. 14, Issue 1, pp. 1-17, 2006. [**Impact Factor 2022: 8,3, SJR2022: Q1**]
- B.4.28 **Madas, M.A.** and K.G. Zografos, "Airport Slot Allocation: From Instruments to Strategies", Journal of Air Transport Management, Vol. 12, Issue 2, pp. 53-62, 2006. [**Impact Factor 2022: 6,0, AJG2021: 1, SJR2022: Q1**]

- B.4.29 Zografos, K.G., **M.A. Madas**, M.J.A. van Eenige and R.A. Valdes, "Integrated Airport Performance Analysis through the Use of the OPAL Platform", Air Traffic Control Quarterly, Special Issue Airports, Vol. 13, No. 4, pp. 357-386, 2005.
- B.4.30 Zografos, K.G. and **M.A. Madas**, "Critical Assessment of Airport Demand Management Strategies in Europe and the United States: Comparative Perspective", Transportation Research Record, No. 1850, pp. 41-48, Official Journal of the Transportation Research Board (TRB), National Research Council, Washington, D.C., 2003. [**Impact Factor 2022: 1,7, SJR2022: Q2**]
- B.4.31 Zografos, K.G. and **M.A. Madas**, "Optimizing Intermodal Trip Planning Decisions in Interurban Networks", Transportation Research Record, No. 1850, pp. 61-69, Official Journal of the Transportation Research Board (TRB), National Research Council, Washington, D.C., 2003. [**Impact Factor 2022: 1,7, SJR2022: Q2**]

B.5 ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΥΠΟ ΚΡΙΣΗ

- B.5.1 Paraskevas, A. and **M. Madas**, "A hybrid decision making conceptual framework based on generalized information quality under neutrosophic evidence theory: A comparative analysis", under review.
- B.5.2 Kottas, A., M. Bozoudis and **M. Madas**, "A Proposed Integrated Methodology for Evaluation and Adjustment of Balance of Performance (BoP) Schemes in Grand Touring (GT) Racecar Championships", under review.
- B.5.3 Paraskevas, A., **M. Madas** and I. Nikolaidis, "Using neutrosophic cognitive maps to model and analyse smart port performance assessment", under review.
- B.5.4 Liani, E. and **M. Madas**, "Terminal Port Performance Benchmarking: A Comparative Analysis of Mediterranean Ports", under review.
- B.5.5 Benjelloun-Arabi, M. and **M. Madas**, "Sustainability Benchmarking of European Countries: A DEA Analysis", under review.

B.6 ΒΙΒΛΙΑ ΚΑΙ ΣΥΛΛΟΓΙΚΟΙ ΤΟΜΟΙ

- B.6.1 Matsatsinis, N., F. Kitsios, **M. Madas** and M. Kamariotou (Editors), "Operational Research in the Era of Digital Transformation and Business Analytics", XIV Balkan Conference on Operational Research (BALCOR 2020), Springer Proceedings in Business and Economics, 2023.

- B.6.2 Chopra, S. (Επιμέλεια Κ. Ανδρουτσόπουλος και **M. Μαντάς**), (2020), "Διοίκηση Εφοδιαστικής Αλυσίδας: Στρατηγική, Προγραμματισμός και Λειτουργία", 2^η (Ελληνική) Έκδοση, Εκδόσεις Τζιόλα.

B.7 ΚΕΦΑΛΑΙΑ ΣΕ ΒΙΒΛΙΑ ΚΑΙ ΣΥΛΛΟΓΙΚΟΥΣ ΤΟΜΟΥΣ

- B.7.1 Paraskevas A. and **M. Madas**, "Neutrosophic Cognitive Maps: Theoretical and Mathematical Formulations, Literature Review and Applications", In: Soft Computing & Machine Learning: A Fuzzy and Neutrosophic View of Reality, under review.
- B.7.2 Athanasiadou, A., **M. Madas** and F. Kitsios, "A Multi-criteria Framework for Evaluating Passenger Satisfaction in Thessaloniki Airport", In: Operational Research in the Era of Digital Transformation and Business Analytics, Matsatsinis, N., F. Kitsios, M. Madas and M. Kamariotou (Editors), XIV Balkan Conference on Operational Research (BALCOR 2020), Springer Proceedings in Business and Economics, 2023.
- B.7.3 Ntereka, E., **M. Madas**, M. Kamariotou and F. Kitsios, "A Multi-criteria Framework for Evaluating Passenger Satisfaction in Greek Railways", In: Operational Research in the Era of Digital Transformation and Business Analytics, Matsatsinis, N., F. Kitsios, M. Madas and M. Kamariotou (Editors), XIV Balkan Conference on Operational Research (BALCOR 2020), Springer Proceedings in Business and Economics, 2023.
- B.7.4 **Μαντάς, Μ.Α.**, "Λειτουργία Διοίκησης Εφοδιαστικής Αλυσίδας", Κεφάλαιο 8 στο Βιβλίο: Εισαγωγή Στο Μάνατζμεντ: Εταιρικές Λειτουργίες, Επιμέλεια Ε. Σαλαβού, ISBN: 978-618-83313-1-0, Εκδόσεις ΟΠΑ, Αθήνα, 2018.
- B.7.5 Zografos, K.G., G. Andreatta, M.J.A. van Eenige, and **M.A. Madas**, "Decision Support Systems for Integrated Airport Performance Assessment and Capacity Management", In: Modelling and Managing Airport Performance, Zografos, K.G., G. Andreatta and A.R. Odoni (Editors), ISBN: 9780470974186, John Wiley & Sons Ltd., Chichester, West Sussex, 2013.
- B.7.6 **Madas, M.A.**, K.G. Zografos, "Implementation of Airport Demand Management Strategies: A European Perspective", In: Modelling and Managing Airport Performance, Zografos, K.G., G. Andreatta and A.R. Odoni (Editors), ISBN: 9780470974186, John Wiley & Sons Ltd., Chichester, West Sussex, 2013.
- B.7.7 **Μαντάς, Μ.Α.**, "Λειτουργία Διοίκησης Εφοδιαστικής Αλυσίδας", Κεφάλαιο 8.1 στο Βιβλίο: Μάνατζμεντ, Εταιρικές Λειτουργίες, Επιμέλεια Ο. Κυριακίδου, Ε. Σαλαβού, ISBN: 9789607745248, Εκδοτικός Οίκος Rosili, Αθήνα, 2010.

B.7.8 Δημοσίευση της εργασίας "Critical Assessment of Airport Demand Management Strategies in Europe and the United States: Comparative Perspective", K.G. Zografos and **M.A. Madas** στο συλλογικό τόμο: "U.S. Department of Transportation's Compendium on Congestion: Issues and Analyses Across Modes", ο οποίος εκδόθηκε από το U.S. Department of Transportation, Research and Innovative Technology Administration, Bureau of Transportation Statistics, Washington, DC, Μάιος 2007. Η εργασία είχε αρχικά δημοσιευτεί στο Transportation Research Record (TRR), No. 1850, pp. 41-48, 2003 (εργασία B.4.30).

B.8 ΔΗΜΟΣΙΕΥΜΕΝΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΣΕ ΠΡΑΚΤΙΚΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ

B.8.1 Benjelloun-Arabi, M. and **M. Madas**, "Benchmarking of European Countries in terms of Sustainability: A DEA Approach", 9th International Symposium and 31st National Conference on Operational Research (HELORS 2023), June 29-30 & July 1, 2023, Athens, Greece.

B.8.2 Kottas, A., M. Bozoudis and **M. Madas**, "Tackling the Balance of Performance (BoP) Debate in Motorsports: Development and Simulated Application of Algorithm for BoP Scheme Evaluation and Adjustment", 9th International Symposium and 31st National Conference on Operational Research (HELORS 2023), June 29-30 & July 1, 2023, Athens, Greece.

B.8.3 Fakidis, G., G. Tsakalidis, **M. Madas** and K. Vergidis, "A Tool for Automated Assessment of Organizational Business Processes", 9th International Symposium and 31st National Conference on Operational Research (HELORS 2023), June 29-30 & July 1, 2023, Athens, Greece.

B.8.4 Paraskevas, A. and **M. Madas**, "An integrated framework of Sustainability Balanced Scorecard with neutrosophic AHP for smart port performance evaluation", 9th International Symposium and 31st National Conference on Operational Research (HELORS 2023), June 29-30 & July 1, 2023, Athens, Greece.

B.8.5 Paraskevas, A. and **M. Madas**, "A multi-criteria decision methodology for academic staff selection in a neutrosophic environment", 9th International Symposium and 31st National Conference on Operational Research (HELORS 2023), June 29-30 & July 1, 2023, Athens, Greece.

B.8.6 Tsakalidis, G., N. Nousias, **M. Madas** and K. Vergidis, "Systematizing Business Process Redesign Initiatives with the BPR: Assessment Framework", 24th IEEE International Conference on Business Informatics (IEEE CBI 2022), June 15-17, 2022, Amsterdam, The Netherlands.

B.8.7 Xenou, E. and **M. Madas**, "Measuring the smartness of a city logistics system: A multi-criteria self-assessment tool and implementation guidelines", 10th

- International Congress on Transportation Research (ICTR 2021), September 2-3, 2021, Rhodes, Greece.
- B.8.8 Tsoulis, I., E. Bellos and **M. Madas**, "Analysis of Perceptions about the Use of Child Restraint Systems (CRS) in Greece", 10th International Congress on Transportation Research (ICTR 2021), September 2-3, 2021, Rhodes, Greece.
- B.8.9 Xenou, E. and **M. Madas**, "A conceptual multi-criteria framework for understanding and assessing a smart city logistics ecosystem", XIV Balkan Conference on Operational Research (BALCOR 2020), October 1-2, 2020, Thessaloniki, Greece.
- B.8.10 Athanasiadou, A., **M. Madas** and F. Kitsios, "Assessing Level of Service in Airport Terminals: a MUSA Approach", XIV Balkan Conference on Operational Research (BALCOR 2020), October 1-2, 2020, Thessaloniki, Greece.
- B.8.11 Ntereka, E., **M. Madas**, M. Kamariotou and F. Kitsios, "Analysis of Passenger Satisfaction in Greek Railways: A Multicriteria Approach", XIV Balkan Conference on Operational Research (BALCOR 2020), October 1-2, 2020, Thessaloniki, Greece.
- B.8.12 Toskas-Tasios, M.L., L. Tsironis and **M. Madas**, "Measuring the efficiency of Greek regional airports prior to privatization using Data Envelopment Analysis", 8th International Symposium and 30th National Conference on Operational Research (HELORS 2019), May 16-18, 2019, Patras, Greece.
- B.8.13 Tsironis, L., **M. Madas** and J. Papathanasiou, "Investigation and Classification of Risk Factors in Supply Chains: A Multi-Criteria Approach", 8th International Symposium and 30th National Conference on Operational Research (HELORS 2019), May 16-18, 2019, Patras, Greece.
- B.8.14 Kottas, A.T., M.N. Bozoudis and **M.A. Madas**, "Commercial & Military Turbofan Aero-Engine Efficiency Assessment: An Application of VSBM Two-Stage Network DEA", 8th International Symposium and 30th National Conference on Operational Research (HELORS 2019), May 16-18, 2019, Patras, Greece.
- B.8.15 Kottas, A.T. and **M.A. Madas**, "Airline Efficiency Benchmarking with Data Envelopment Analysis: The Effect of Alliance Membership", 7th International Symposium & 29th National Conference on Operational Research (HELORS 2018), June 14-16, 2018, Chania, Crete, Greece.
- B.8.16 **Madas, M.**, M. Vlachopoulou, V. Manthou, F. Kitsios and K. Vergidis, "Decision Support Systems & Tools for Airport Airside Performance Assessment", 4th International Conference on Decision Support System Technology (ICDSST 2018), May 22-25, 2018, Heraklion, Crete, Greece.

- B.8.17 Kitsios, F., M. Kamariotou, **M. Madas**, K. Fouskas and V. Manthou, "Strategic Information Systems in Logistics and Supply Chain Management", 4th International Conference on Decision Support System Technology (ICDSST 2018), May 22-25, 2018, Heraklion, Crete, Greece.
- B.8.18 Tsakalidis, G., K. Vergidis, **M. Madas** and M. Vlachopoulou, "Cybersecurity threats: a proposed system for assessing threat severity", 4th International Conference on Decision Support System Technology (ICDSST 2018), May 22-25, 2018, Heraklion, Crete, Greece.
- B.8.19 Tsakalidis, G., K. Vergidis and **M. Madas**, "Cybercrime Offences: Identification, Classification and Adaptive Response", 5th International Conference on Control, Decision and Information Technologies (CoDIT 2018), April 10-13, 2018, Thessaloniki, Greece.
- B.8.20 Kamariotou, M., F. Kitsios, **M. Madas**, V. Manthou and M. Vlachopoulou, "Strategic Decision Support Systems for Logistics in the Agrifood Industry", 8th International Conference on Information and Communication Technologies in Agriculture, Food and Environment (HAICTA 2017), September 21-24, 2017, Chania, Greece, pp. 781-794.
- B.8.21 Makris, A.T., **M.A. Madas** and K.N. Androutsopoulos, "A fairness-informed modelling extension to the single-airport slot scheduling problem", 6th International Symposium & 28th National Conference on Operational Research (HELORS 2017), June 8-10, 2017, Thessaloniki, Greece, pp. 91-96.
- B.8.22 Tziantopoulos, K. and **M.A. Madas**, "The Impact of Additive Manufacturing on Pharmaceutical Supply Chain Network Configuration", 6th International Symposium & 28th National Conference on Operational Research (HELORS 2017), June 8-10, 2017, Thessaloniki, Greece, pp. 113-119.
- B.8.23 Mierop, R., S. Oudmaijer, T. Tol, K. Spitsbaard, **M. Madas** and K. Zografos, "Breaking down the barriers to ICT usage in the European construction sector", 10th European Conference on Product & Process Modelling (ECPPM 2014), Session T-2.3, "Collaboration & management", September 17-19, 2014, Vienna, Austria, pp. 711-718.
- B.8.24 Zografos, K.G., Y. Salouras and **M.A. Madas**, "A Model for the Efficient Allocation of Capacity at Slot Coordinated Airports", 90th Transportation Research Board (TRB) Annual Conference, Event 475, "Current Issues in Aviation", sponsored by the Airfield and Airspace Capacity and Delay (AV060) Committee, January 23-27, 2011, Washington, U.S.
- B.8.25 **Madas, M.A.** and K.G. Zografos, "Managing Airport Congestion: From Theory into Policy Practice", 12th World Conference on Transport Research, organized by the World Conference on Transport Research Society (WCTRS), July 11-15, 2010, Lisbon, Portugal.

- B.8.26 **Madas, M.A.** and K.G. Zografos, “A Policy Implementation Roadmap to Airport Slot Allocation”, 2008 World Conference of Air Transport Research Society, organized by the Air Transport Research Society (ATRS), Session III-D on “Airport Slots”, July 6-10, 2008, Athens, Greece.
- B.8.27 **Madas, M.A.** and K.G. Zografos, “Airport Demand Management: How and Why?”, 4th International Congress on Transportation Research in Greece, organized by the Hellenic Institute of Transportation Engineers and the Hellenic Institute of Transport, Session 9 on “Air Transport”, May 28-30, 2008, Athens, Greece.
- B.8.28 Zografos, K.G. and **M.A. Madas**, “Advanced Modelling Capabilities for Airport Performance Assessment and Capacity Management”, 86th Transportation Research Board (TRB) Annual Conference, Session 218, “Increasing Aviation System Capacity: Strategies and Tactics”, sponsored by the Airfield and Airspace Capacity and Delay (AV060) Committee, January 21-25, 2007, Washington D.C., U.S.
- B.8.29 **Madas, M.A.** and K.G. Zografos, “A Policy Compatibility Analysis for Airport Slot Allocation Strategies”, 2nd International Conference on Research in Air Transportation (ICRAT 2006), organized by Eurocontrol Experimental Centre and the Faculty of Transport and Traffic Engineering of Belgrade University, June 24-28, 2006, Belgrade, Serbia and Montenegro, pp. 377-384.
- B.8.30 **Madas, M.A.** and K.G. Zografos, “A Methodology for the Evaluation of Airport Slot Allocation Strategies”, 3rd International Congress on Transportation Research in Greece, organized by the Hellenic Institute of Transportation Engineers and the Hellenic Institute of Transport, May 19-20, 2006, Thessaloniki, Greece, pp. 442-453.
- B.8.31 **Μαντάς, Μ.Α.** και Κ.Γ. Ζωγράφος, “Διαχείριση της Αεροπορικής Ζήτησης: Από τα Εργαλεία σε Ολοκληρωμένες Στρατηγικές”, 2^ο Φοιτητικό Συνέδριο Διοικητικής Επιστήμης και Τεχνολογίας, Τμήμα Διοικητικής Επιστήμης και Τεχνολογίας, Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, 18 Μαΐου 2005, Αθήνα.
- B.8.32 **Madas, M.A.** and K.G. Zografos, “Practical Implementation of Airport Demand Management: From Instruments to Strategies”, 84th Transportation Research Board (TRB) Annual Conference, Session on “Management and Analysis of Airport Demand and Delay”, sponsored by the Airfield and Airspace Capacity and Delay (AV060) Committee, January 9-13, 2005, Washington D.C., U.S.
- B.8.33 Ζωγράφος, Κ.Γ. και **Μ.Α. Μαντάς**, “Ανάπτυξη Μεθοδολογικού Πλαισίου για το Στρατηγικό Σχεδιασμό των Υπηρεσιών Παροχής Επίγειας Εξυπηρέτησης”, 1^ο Φοιτητικό Συνέδριο Διοικητικής Επιστήμης και Τεχνολογίας, Τμήμα

Διοικητικής Επιστήμης και Τεχνολογίας, Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών,
17 Μαρτίου 2004, Αθήνα.

- B.8.34 Zografos, K.G., **M.A. Madas** and Y. Salouras, “Development of an Advanced Decision Support Tool for Optimizing Intermodal Trip Planning Decisions on the Move”, 2nd International Congress on Transportation Research in Greece, Session on “Decision Support Systems”, February 26-27, 2004, Athens, Greece, pp. 131-142.
- B.8.35 Zografos, K.G. and **M.A. Madas**, “Efficient Airport Strategic Planning and Policy Formulation through the Establishment of a European Airport Observatory”, 2nd International Congress on Transportation Research in Greece, Session on “Air Transport”, February 26-27, 2004, Athens, Greece, pp. 525-534.
- B.8.36 Zografos, K.G. and **M.A. Madas**, “Design and Development of an Integrated Computational Platform for Total Airport Performance Analysis”, 2nd International Congress on Transportation Research in Greece, Session on “Air Transport”, February 26-27, 2004, Athens, Greece, pp. 561-570.
- B.8.37 Zografos, K.G. and **M.A. Madas**, “Design and Implementation of a European Airport Observatory”, 83rd Transportation Research Board (TRB) Annual Conference, Session sponsored by the Airfield and Airspace Capacity and Delay (A1J05) Committee, January 11-15, 2004, Washington D.C., U.S.
- B.8.38 Zografos, K.G. and **M.A. Madas**, “A Critical Assessment of Airport Demand Management in Europe and the United States: Comparative Perspective”, 82nd Transportation Research Board (TRB) Annual Conference, Session sponsored by the Airfield and Airspace Capacity and Delay (A1J05) Committee, January 12-16, 2003, Washington D.C., U.S.
- B.8.39 Zografos, K.G. and **M.A. Madas**, “Optimizing Intermodal Trip Planning Decisions in Interurban Networks”, 82nd Transportation Research Board (TRB) Annual Conference, Session sponsored by the Airfield and Airspace Capacity and Delay (A1J05) Committee, January 12-16, 2003, Washington D.C., U.S.
- B.8.40 Zografos, K.G. and **M.A. Madas**, “A Travel and Tourism Information System providing Real-time, Value-added Logistical Services on the Move”, M-Business 2002 Conference, July 8-9, 2002, Athens, Greece.
- B.8.41 Zografos, K.G. and **M.A. Madas**, “Deployment of Advanced Mobile Internet Technologies to Provide Value Added Logistical Services in the Travel and Tourism Industry”, 17th International Logistics Congress, October 18-20, 2001, Thessaloniki, Greece, pp. 514-531.

B.9 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΣΕ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑ

- B.9.1 **Μαντάς, Μ.**, "Επαγγελματικές προοπτικές και κρίσιμα επαγγέλματα στην εφοδιαστική αλυσίδα του μέλλοντος", LOGI.C24 Logistics Conference, 11-13 Απριλίου 2024, Θεσσαλονίκη, Ελλάδα.
- B.9.2 Paraskevas A. and **M. Madas**, "Measuring innovation performance in smart ports under uncertainty: A neutrosophic approach", 33rd European Conference on Operational Research (EURO 2024), June 30 - July 3, 2024, Copenhagen, Denmark.
- B.9.3 Tzoulias, C., **M. Madas** and F. Kitsios, "An Integrated Multicriteria Model for the Analysis of Customer Satisfaction: The Case of Greek 3PL Service Providers", 31st European Conference on Operational Research (EURO 2021), July 11-14, 2021, Athens, Greece.
- B.9.4 Katrakylidis, I. and **M. Madas**, "International Trade and Logistics: An Empirical Panel Investigation of the Dynamic Linkages between the Logistics Sector and Trade and their Contribution to Economic Growth", International Conference on Applied Business and Economics 2019 (ICABE 2019), October 21-23, 2019, Thessaloniki, Greece.
- B.9.5 Papaioannou, I., E. Bellos and **M. Madas**, "International tourists' perceptions about road safety in Attica region", 8th International Symposium and 30th National Conference on Operational Research (HELORS 2019), May 16-18, 2019, Patras, Greece.
- B.9.6 Ntereka, E., M. Kamariotou, **M. Madas** and F. Kitsios, "A Multicriteria Evaluation of Passenger Satisfaction in Greek Railways", 8th International Symposium and 30th National Conference on Operational Research (HELORS 2019), May 16-18, 2019, Patras, Greece.
- B.9.7 **Μαντάς, Μ.**, "Ο Ρόλος των Αστικών Κέντρων Ενοποίησης Εμπορευμάτων στα Σύγχρονα Κανάλια Διανομής", 14^ο Συνέδριο Διοίκησης Επιχειρήσεων «ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΗΣ», Ελληνική Εταιρία Διοίκησης Επιχειρήσεων (ΕΕΔΕ), 23 Νοεμβρίου 2018, Θεσσαλονίκη, Ελλάδα.
- B.9.8 Androutsopoulos, K.N., **M.A. Madas** and V. Sitokonstantinou, "Exploring the Effects of Fairness on Airport Scheduling Efficiency and Level of Service Metrics", 7th International Symposium & 29th National Conference on Operational Research (HELORS 2018), June 14-16, 2018, Chania, Crete, Greece.
- B.9.9 Androutsopoulos, K.N., **M.A. Madas** and V. Sitokonstantinou, "A Fairness-driven Scheduling Model for Airport Slot Allocation: is there a cost for fairness?", 7th International Workshop on Freight Transportation and Logistics (ODYSSEUS 2018), June 3-8, 2018, Cagliari, Sardinia, Italy.

- B.9.10 Tsakalidis, G., K. Vergidis and **M.A. Madas**, “Directing business processes towards Operational Research”, 6th International Symposium & 28th National Conference on Operational Research (HELORS 2017), June 8-10, 2017, Thessaloniki, Greece.
- B.9.11 Zografos, K.G., **M.A. Madas** and C.S. Tsanos, “Assessing Current and Future Uptake of ICT in Construction Supply Chains: A Multi-Criteria Approach”, 3rd International Symposium & 25th National Conference on Operational Research (HELORS 2017), Session 5, “Multi-Criteria Analysis I”, June 26-28, 2014, Volos, Greece.
- B.9.12 Zografos, K.G., K.N. Androutsopoulos and **M.A. Madas**, “A Bi-objective Integer Programming Model for Strategic Airport Slot Allocation”, 6th International Workshop on Freight Transportation and Logistics (ODYSSEUS 2015), May 31 – June 5, 2015, Ajaccio, France.
- B.9.13 **Madas, M.A.**, K.G. Zografos and Y. Salouras, “Modelling Airport Performance Trade-off Analysis”, 24th European Conference on Operational Research (EURO 2010), July 11-14, 2010, Lisbon, Portugal.
- B.9.14 Salouras, Y., K.G. Zografos and **M.A. Madas**, “A Scheduling Approach to Allocate Capacity Efficiently at Congested Airports”, 24th European Conference on Operational Research (EURO 2010), July 11-14, 2010, Lisbon, Portugal.
- B.9.15 Zografos, K.G. and **M.A. Madas**, “A Problem-Oriented Decision Support System for Total Airport Performance Assessment”, 21st European Conference on Operational Research (EURO 2006), July 2-5, 2006, Reykjavik, Iceland.
- B.9.16 **Madas, M.A.** and K.G. Zografos, “A Multi-Criteria Assessment Framework for the Selection and Evaluation of Airport Slot Allocation Strategies”, 18th International Conference on Multiple Criteria Decision Making, Session 3-V on “Multiple Criteria Decision Support and Applications”, June 19-23, 2006, Chania, Greece, pp. 76-77.
- B.9.17 Zografos, K.G., E.N. Kaselimi and **M.A. Madas**, “An Integrated Methodological Framework for Flight Schedule Generation and Airport Capacity and Delay Analysis”, 1st International Congress on Transportation Research in Greece, February 21-22, 2002, Athens, Greece.
- B.9.18 Zografos, K.G. and **M.A. Madas**, “Alternatives to Handle the Aviation Capacity Gridlock: A State-of-the-Art Review”, 81st Transportation Research Board (TRB) Annual Conference, Session sponsored by the Airfield and Airspace Capacity and Delay (A1J05) Committee, January 13-17, 2002, Washington D.C., U.S.

B.9.19 Zografos, K.G., **M.A. Madas** and E.N. Kaselimi, “Strategic Resource Planning of Ground Handling Operations”, International Conference on Air Transport and Airports, December 3-4, 2001, Patra, Greece.

B.9.20 Zografos, K.G. and **M.A. Madas**, “A State-of-the-Art Review on Airport Demand Management”, International Conference on Air Transport and Airports, December 3-4, 2001, Patra, Greece.

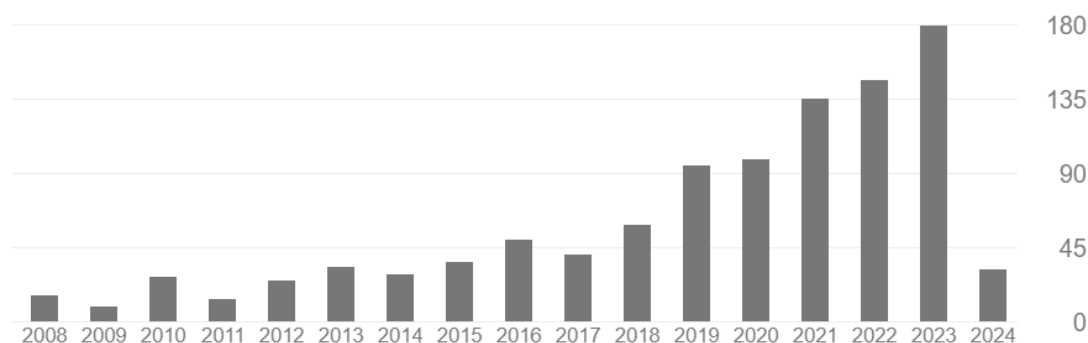
B.9.21 Zografos, K.G. and **M.A. Madas**, “Advanced Mobile Internet Technologies in Travel and Tourism”, Tourism and Logistics Congress, organized by the International Society of Logistics (SOLE, District Greece), March 14, 2001, Athens, Greece.

B.10 ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ

Σύμφωνα με τη μηχανή αναζήτησης επιστημονικού περιεχομένου Google Scholar, εντοπίζονται συνολικά 80 δημοσιευμένες εργασίες και 1.061 αναφορές στο δημοσιευμένο ερευνητικό έργο (h-index: 15). Συγκεκριμένα:

	Όλα	Από το 2019
Παραθέσεις	1061	689
h-index	15	15
i10-index	23	17

Παραθέσεις ανά έτος



Πηγή: Google Scholar, <https://scholar.google.com/citations/>
[ημερομηνία ανάκτησης: 16 Μαρτίου 2024]

Αντίστοιχα, εντοπίζονται 583 αναφορές σε 39 δημοσιευμένες εργασίες (h-index: 12) με βάση το Scopus (ημερομηνία ανάκτησης: 16 Μαρτίου 2024).

B.11 ΚΡΙΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΟΔΙΚΩΝ & ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ

Έχω διατελέσει κριτής στα ακόλουθα επιστημονικά περιοδικά και συνέδρια:

Επιστημονικά Περιοδικά

- Transportation Science
- Transportation Research Part A: Policy and Practice
- Transportation Research Part C: Emerging Technologies
- Transportation Research Record
- Journal of Advanced Transportation
- Supply Chain Management: An International Journal
- International Journal of Logistics: Research and Applications
- Logistics
- International Journal of Logistics Economics and Globalization
- European Journal of Operational Research
- Operational Research: An International Journal
- Simulation Modelling Practice and Theory
- Sustainability
- Smart Cities
- Networks
- Strategic Outsourcing: An International Journal
- Journal of Global Operations and Strategic Sourcing
- International Journal of Decision Support Systems
- Engineering, Construction and Architectural Management

Επιστημονικά Συνέδρια

- 9th International Symposium and 31st National Conference on Operational Research (HELORS 2023), June 29-30 & July 1, 2023, Athens, Greece
- XIV Balkan Conference on Operational Research (BALCOR 2020), October 1-2, 2020, Thessaloniki, Greece
- EURO Mini and EWG-DSS 5th International Conference on Decision Support System Technology (EmC-ICDSST 2019), May 27-29, 2019, Madeira, Portugal
- 8th International Symposium and 30th National Conference on Operational Research (HELORS 2019), May 16-18, 2019, Patras, Greece
- 7th International Symposium and 29th National Conference on Operational Research (HELORS 2018), June 14-16, 2018, Chania, Crete, Greece
- 4th International Conference on Decision Support System Technology (ICDSST 2018) & PROMETHEE DAYS 2018, May 22-25, 2018, Heraklion, Greece

- 6th International Symposium & 28th National Conference on Operational Research (HELORS 2017), June 8-10, 2017, Thessaloniki, Greece
- Special Issue of the 6th International Symposium & 28th National Conference on Operational Research (HELORS 2017) in Springer Proceedings in Business and Economics
- 1st Congress of the Transportation and Development Institute (TDI), American Society of Civil Engineers (ASCE), March 13-16, 2011, Chicago, Illinois
- Transportation Research Board Annual Conferences (2004-2006, 2008-2009)

B.12 ΜΕΛΟΣ ΕΠΙΤΡΟΠΩΝ ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ

Έχω συμμετάσχει ως μέλος επιτροπών στα ακόλουθα Συνέδρια:

- B.12.1 Μέλος της Επιστημονικής Επιτροπής του 9th International Symposium and 31st National Conference on Operational Research (HELORS 2023), 29-30 Ιουνίου & 1 Ιουλίου, 2023, Αθήνα, Ελλάδα.
- B.12.2 Μέλος της Οργανωτικής και Επιστημονικής Επιτροπής του XIV Balkan Conference on Operational Research (BALCOR 2020) με τίτλο “Operational Research in the Era of Digital Transformation and Business Analytics”, 1-3 Οκτωβρίου 2020, Θεσσαλονίκη, Ελλάδα.
- B.12.3 Μέλος της Επιστημονικής Επιτροπής του EWG-DSS 5th International Conference on Decision Support System Technology (EmC-ICDSST 2019), 27-29 Μαΐου 2019, Μαδέιρα, Πορτογαλία.
- B.12.4 Μέλος της Επιστημονικής Επιτροπής του 8th International Symposium & 30th National Conference on Operational Research (HELORS 2019) με τίτλο “OR in public and private services”, 16-18 Μαΐου 2019, Πάτρα, Ελλάδα.
- B.12.5 Μέλος της Επιστημονικής Επιτροπής του 7th International Symposium & 29th National Conference on Operational Research (HELORS 2018) με τίτλο “The contribution of OR, new technologies and innovation in agriculture and tourism”, 14-16 Ιουνίου 2018, Χανιά, Ελλάδα.
- B.12.6 Μέλος της Επιστημονικής Επιτροπής του 4th International Conference on Decision Support System Technology (ICDSST 2018) & PROMETHEE DAYS 2018, 22-25 Μαΐου 2018, Ηράκλειο, Ελλάδα.
- B.12.7 Μέλος της Οργανωτικής και Επιστημονικής Επιτροπής του 6th International Symposium & 28th National Conference on Operational Research (HELORS 2017) με τίτλο “OR in the Digital Era – ICT Challenges”, 8-10 Ιουνίου 2017, Θεσσαλονίκη, Ελλάδα.
- B.12.8 Μέλος της Οργανωτικής και Επιστημονικής Επιτροπής του 2^{ου} Φοιτητικού Συνεδρίου του Τμήματος Εφαρμοσμένης Πληροφορικής του

Πανεπιστημίου Μακεδονίας με τίτλο “Σύγχρονη Επιχειρηματικότητα και Τεχνολογίες Πληροφορικής”, 2 Δεκεμβρίου 2015, Θεσσαλονίκη, Ελλάδα.

B.12.9 Μέλος της Οργανωτικής Επιτροπής του Διεθνούς Επιστημονικού Συνεδρίου με τίτλο “Worldwide Conference on Airport Performance Assessment”, 4-6 Νοεμβρίου 2009, Γκραν Κανάρια, Ισπανία.

B.12.10 Μέλος της Επιστημονικής Επιτροπής του 1^{ου} Φοιτητικού Συνεδρίου του Τμήματος Διοικητικής Επιστήμης και Τεχνολογίας του Οικονομικού Πανεπιστημίου Αθηνών, 17 Μαρτίου 2004, Αθήνα, Ελλάδα.

B.13 ΑΞΙΟΛΟΓΗΤΗΣ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ / ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΩΝ

Έχω επίσης διατελέσει:

B.13.1 Μέλος της Κριτικής Επιτροπής των Supply Chain Awards 2022 και Supply Chain Awards 2023, τα οποία διοργανώνονται από την Bousias Communications, υπό την επιστημονική επιμέλεια της Ελληνικής Εταιρείας Logistics (EEL).

B.13.2 Αξιολογητής προτάσεων στον 2^ο Διαγωνισμό Εφαρμοσμένης Έρευνας και Καινοτομίας «Η Ελλάδα Καινοτομεί!» (2012), ο οποίος συνδιοργανώθηκε από τον Σύνδεσμο Επιχειρήσεων και Βιομηχανιών (ΣΕΒ) και τη Eurobank.

B.14 ΜΕΛΟΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΕΤΑΙΡΕΙΩΝ / ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ

- World Conference on Transport Research Society (WCTRS)
- Council of Supply Chain Management Professionals (CSCMP)
- National Alliance to Advance NextGen (Next Generation Air Transportation System)
- Ελληνική Εταιρεία Logistics (EEL)
- Ελληνική Εταιρεία Επιχειρησιακών Ερευνών (ΕΕΕΕ)
- Οικονομικό Επιμελητήριο Ελλάδος (ΟΕΕ)

C. ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

C.1 ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ ΣΕ ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΟ ΕΠΙΠΕΔΟ

C.1.1 Μέλος ΔΕΠ, Τμήμα Εφαρμοσμένης Πληροφορικής, Σχολή Επιστημών Πληροφορίας, Πανεπιστήμιο Μακεδονίας. Διδακτικό έργο στα πλαίσια των ακόλουθων προπτυχιακών μαθημάτων:

- “Διαχείριση Έργων Πληροφορικής” (6^ο Εξάμηνο) (2022-)
- “Πληροφοριακά Συστήματα Logistics” (7^ο Εξάμηνο) (2015-)
- “Εισαγωγή στην Επιχειρηματική Πληροφορική” (1^ο Εξάμηνο) (2019-2024)
- “Διοίκηση Εφοδιαστικής Αλυσίδας” (6^ο Εξάμηνο) (2015-2022)
- “Διοίκηση και Προγραμματισμός Έργων” (5^ο Εξάμηνο) (2016-2021)
- “Logistics Information Systems” (ERASMUS) (2016-2020)

C.1.2 Διδακτικό έργο με σύμβαση Π.Δ.407/80 στο Τμήμα Διοικητικής Επιστήμης και Τεχνολογίας του Οικονομικού Πανεπιστημίου Αθηνών στα πλαίσια των ακόλουθων προπτυχιακών μαθημάτων:

- “Διοίκηση Έργων και Προγραμμάτων” (5^ο Εξάμηνο) (2002-2012)
- “Διοίκηση Εφοδιαστικής Αλυσίδας” (6^ο Εξάμηνο) (2003-2010)
- “Ανάλυση και Σχεδιασμός Συστημάτων Διανομής και Μεταφορών” (7^ο Εξάμηνο) (2004-2010)

C.2 ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ ΣΕ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ ΕΠΙΠΕΔΟ

C.2.1 Διδακτικό έργο με σύμβαση ανάθεσης έργου στο Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών "M.Sc. in Logistics and Supply Chain Management" (αγγλόφωνο πρόγραμμα) του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης στα πλαίσια των ακόλουθων μαθημάτων:

- “Logistics and Supply Chain Management” (2015-)
- “Transportation and Terminal Operations Management” (2021-)
- “Value Chain Management” (2015-2021)

C.2.2 Διδακτικό έργο με σύμβαση ανάθεσης έργου στο Διατμηματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών στη "Διοίκηση Επιχειρήσεων για Στελέχη (Executive MBA)" του Οικονομικού Πανεπιστημίου Αθηνών στα πλαίσια των ακόλουθων μαθημάτων:

- “Διοίκηση Έργου” (2005-2006, 2008-2015 και 2016-)
- “Εφοδιαστική” (2016-2018)

C.2.3 Διδακτικό έργο με σύμβαση ανάθεσης έργου στο Διατμηματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών στη "Διοίκηση Επιχειρήσεων (MBA Part Time)" του Οικονομικού Πανεπιστημίου Αθηνών στα πλαίσια του μαθήματος:

- “Διοίκηση Εφοδιαστικής Αλυσίδας” (2021-)

- C.2.4 Διδακτικό έργο με σύμβαση ανάθεσης έργου στο Διατμηματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών στη "Δημόσια Πολιτική και Διοίκηση (M.Sc. in Public Policy and Management)" του Οικονομικού Πανεπιστημίου Αθηνών στα πλαίσια του μαθήματος:
- "Διοίκηση Έργων και Προγραμμάτων" (2011-)
- C.2.5 Διδακτικό έργο με σύμβαση ανάθεσης έργου στο Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών στην "Οργάνωση και Διοίκηση Επιχειρήσεων Τροφίμων και Γεωργίας (MBA in Food and Agribusiness)" του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών στα πλαίσια του μαθήματος:
- "Εφοδιαστική Αλυσίδα Γεωργικών Προϊόντων και Τροφίμων" (2016-2020)

C.3 ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΣΕ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

- C.3.1 Διδακτικό έργο με σύμβαση εργασίας Ιδιωτικού Δικαίου Ορισμένου Χρόνου (Μέλος ΣΕΠ) στο Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών στη "Διαχείριση Τεχνικών Έργων" του Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου στα πλαίσια της Θεματικής Ενότητας (ΘΕ):
- "Αρχές Οργάνωσης και Διοίκησης Έργων" (ΔΧΤ50) (2011-2012, 2013-)
- C.3.2 Ακαδημαϊκός Υπεύθυνος των Προγραμμάτων Συμπληρωματικής εξ Αποστάσεως Εκπαίδευσης (e-learning) του Κέντρου Επιμόρφωσης και Δια Βίου Μάθησης (Κ.Ε.ΔΙ.ΒΙ.Μ.) του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών:
- "e-Commerce Logistics" (2024-)
 - "Smart & Sustainable Freight Transport" (2021-)
 - "Warehouse Management & Operations" (2021-)
 - "Supply Chain Manager (Managerial Level)" (2021-)
 - "Supply Chain Manager (Operational Level)" (2021-)
 - "Supply Chain Management" (αγγλόφωνο πρόγραμμα) (2017-)
 - "Διοίκηση Εφοδιαστικής Αλυσίδας" (2016-)
 - "Logistics και Διεθνείς Μεταφορές" (2016-)
- C.3.3 Εκπαιδευτική υποστήριξη (tutor) στα Προγράμματα Συμπληρωματικής εξ Αποστάσεως Εκπαίδευσης (e-learning) του Κέντρου Επιμόρφωσης και Δια Βίου Μάθησης (Κ.Ε.ΔΙ.ΒΙ.Μ.) του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών:
- "e-Commerce Logistics" (2024-)
 - "Smart & Sustainable Freight Transport" (2021-)
 - "Warehouse Management & Operations" (2021-)
 - "Διοίκηση Εφοδιαστικής Αλυσίδας" (2015-)
 - "Supply Chain Management" (αγγλόφωνο πρόγραμμα) (2017-)
- C.3.4 Ανάπτυξη Παράλληλου Κειμένου (Συμπληρωματικό Εκπαιδευτικό Υλικό - Επαναληπτικές Ασκήσεις ΟΣΣ1, Κεφ. 4 και 9, Τόμος Α') για τη Θεματική

Ενότητα “Αρχές Οργάνωσης και Διοίκησης Έργων” (ΔΧΤ50) του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών στη “Διαχείριση Τεχνικών Έργων” του Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου (2018-2019)

- C.3.5 Κριτικός Αναγνώστης Παράλληλου Κειμένου (Συμπληρωματικό Εκπαιδευτικό Υλικό - Επαναληπτικές Ασκήσεις ΟΣΣ1, Ανάλυση Νεκρού Σημείου, Τόμος Α') για τη Θεματική Ενότητα “Αρχές Οργάνωσης και Διοίκησης Έργων” (ΔΧΤ50) του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών στη “Διαχείριση Τεχνικών Έργων” του Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου (2018-2019)
- C.3.6 Ανάπτυξη εκπαιδευτικού υλικού για το μάθημα “Project Management” στα πλαίσια του εξ αποστάσεως εκπαιδευτικού προγράμματος “Project Future Junior” που προσφέρεται από το Σωματείο Επιχειρηματικότητας Νέων (Junior Achievement Greece) σε μαθητές ηλικίας 14 έως 18 ετών από όλη την Ελλάδα (2021)

C.4 ΑΛΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

- C.4.1 Προσκεκλημένος εισηγητής στο εκπαιδευτικό πρόγραμμα "Mini MBA ΔΕΔΔΗΕ" του Διαχειριστή Ελληνικού Δικτύου Διανομής Ηλεκτρικής Ενέργειας Α.Ε. (ΔΕΔΔΗΕ), στα πλαίσια της διδασκαλίας του μαθήματος "Διοίκηση Έργου" σε Τομεάρχες και Διευθυντές (Ιούνιος-Σεπτέμβριος 2022, Ιούνιος 2023)
- C.4.2 Προσκεκλημένος εισηγητής στο εκπαιδευτικό πρόγραμμα "Fourlis Retail MBA: Experiential Retailing and Customer Service" του Ομίλου Fourlis, στα πλαίσια της θεματικής ενότητας "Supply Chain Management and Logistics" (Ιούλιος 2019, Φεβρουάριος 2020)
- C.4.3 Προσκεκλημένος εισηγητής στους κύκλους εκπαιδευτικών προγραμμάτων "Επιχειρηματικότητα στην Ποιοποίηση", "Επιχειρηματικότητα στην Οιοποίηση" και "Επιχειρηματικότητα στη Μόδα και το Λιανεμπόριο" του Κέντρου Επαγγελματικής Κατάρτισης του Οικονομικού Πανεπιστημίου Αθηνών στα πλαίσια των θεματικών ενότητων:
- "Διαχείριση Εφοδιαστικής Αλυσίδας - Logistics για την Εγχώρια Αγορά" (2016-2017)
 - "Παλετοποίηση, Logistics και Εφοδιαστική Αλυσίδα για το Εξωτερικό" (2016-2017)
- C.4.4 Προσκεκλημένος εισηγητής στο εκπαιδευτικό πρόγραμμα "Κοινωνική Επιχειρηματικότητα (DoSE)" του Κέντρου Επαγγελματικής Κατάρτισης του Οικονομικού Πανεπιστημίου Αθηνών στα πλαίσια της θεματικής ενότητας:
- "Διοικώντας Πρωτοβουλίες Κοινωνικού Αντικτύπου: Δράσεις Παραγωγής, Διανομής και Εφοδιαστικής Διαχείρισης" (2015-2019)

- C.4.5 Προσκεκλημένος εισηγητής στο προπτυχιακό μάθημα "Σύγχρονα Θέματα και Τάσεις στη Διοίκηση και Τεχνολογία", Τμήμα Διοικητικής Επιστήμης και Τεχνολογίας, Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών (2007-2014).
- C.4.6 Εκπαιδευτικό έργο στα πλαίσια του επιμορφωτικού σεμιναρίου στη "Διοίκηση Εφοδιαστικής Αλυσίδας" για το Υπουργείο Οικονομίας, Ανταγωνιστικότητας και Ναυτιλίας (Γενική Γραμματεία Εμπορίου), Μάιος 2011.
- C.4.7 Συμμετοχή στη διδασκαλία της ενότητας "Διοίκηση Έργων και Προγραμμάτων" στα πλαίσια του εκπαιδευτικού προγράμματος στη "Διοίκηση Συστημάτων Μεταφορών" για τον Οργανισμό Σιδηροδρόμων Ελλάδος (ΟΣΕ), Ιούνιος 2003.

C.5 ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ (ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΟ ΕΠΙΠΕΔΟ)

- C.5.1 Επιβλέπων σε 16 Πτυχιακές Εργασίες, Τμήμα Εφαρμοσμένης Πληροφορικής, Πανεπιστήμιο Μακεδονίας (2015-)

C.6 ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ (ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ ΕΠΙΠΕΔΟ)

- C.6.1 Επίβλεψη 3 Μεταπτυχιακών Διπλωματικών Εργασιών, Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών στην "Εφαρμοσμένη Πληροφορική", Πανεπιστήμιο Μακεδονίας (2017-)
- C.6.2 Επίβλεψη 37 (4 σε εξέλιξη) Μεταπτυχιακών Διπλωματικών Εργασιών, Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών "Logistics and Supply Chain Management" (αγγλόφωνο πρόγραμμα), Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (2016-)
- C.6.3 Επίβλεψη 41 (3 σε εξέλιξη) Μεταπτυχιακών Διπλωματικών Εργασιών, Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών στη "Διαχείριση Τεχνικών Έργων", Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο (2011-)
- C.6.4 Επίβλεψη 2 Μεταπτυχιακών Διπλωματικών Εργασιών, Διατμηματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών στη "Διοίκηση Επιχειρήσεων (MBA Part Time)", Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών (2022-)

C.7 ΜΕΛΟΣ ΕΠΙΤΡΟΠΩΝ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΩΝ ΔΙΑΤΡΙΒΩΝ

C.7.1 Επιβλέπων Διδακτορικών Διατριβών:

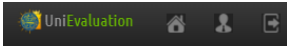
- i. Τουλουμίδης, Δήμος-Θεόδωρος, “Climate Change and Extreme Weather Events: Impact Assessment and Climate Mitigation Strategies for City Logistics in Thessaloniki”, Τμήμα Εφαρμοσμένης Πληροφορικής, Πανεπιστήμιο Μακεδονίας, 2024 - (σε εξέλιξη)
- ii. Παρασκευάς Αντώνιος, “A fuzzy hybrid MCDM model of smart port performance evaluation”, Τμήμα Εφαρμοσμένης Πληροφορικής, Πανεπιστήμιο Μακεδονίας, 2022 - (σε εξέλιξη)

C.7.2 Μέλος Τριμελούς Συμβουλευτικής Επιτροπής Διδακτορικών Διατριβών:

- i. Παπαδοπούλου Ερασμία, “Ψηφιακές δεξιότητες και επαγγέλματα του μέλλοντος: μία κλίμακα μέτρησης της νοημοσύνης στο σύγχρονο ψηφιακό περιβάλλον”, Τμήμα Εφαρμοσμένης Πληροφορικής, Πανεπιστήμιο Μακεδονίας, 2023 - (σε εξέλιξη)
- ii. Τσιάβος Βασίλειος, “Στρατηγική Ψηφιακού Μετασχηματισμού: Προσδιορισμός Κρίσιμων Παραγόντων Επιτυχίας”, Τμήμα Εφαρμοσμένης Πληροφορικής, Πανεπιστήμιο Μακεδονίας, 2021 - (σε εξέλιξη)
- iii. Κατρακυλίδης Ιωάννης, “Τρία δοκίμια στη διερεύνηση των δυναμικών αλληλεξαρτήσεων μεταξύ Βιώσιμης Οικονομικής Ανάπτυξης-Περιβαλλοντικής Ποιότητας-Logistics”, Τμήμα Οργάνωσης & Διοίκησης Επιχειρήσεων, Διεθνές Πανεπιστήμιο Ελλάδος, 2021 - (σε εξέλιξη)
- iv. Τσακαλίδης Γεώργιος, “A framework for Systematic Evaluation of Business Process Redesign (BPR) Initiatives Using the Notion of Model Plasticity”, Τμήμα Εφαρμοσμένης Πληροφορικής, Πανεπιστήμιο Μακεδονίας, 2017 - 2022
- v. Σιτοκωνσταντίνου Βασίλειος, “Mathematical Models and Algorithms for the Strategic Planning of the Air Transport System”, Τμήμα Διοικητικής Επιστήμης και Τεχνολογίας, Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, σε εξέλιξη

C.8 ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΔΙΔΑΚΤΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ

Παρατίθενται συγκεντρωτικά αποτελέσματα αξιολόγησης από τους φοιτητές σε προπτυχιακά μαθήματα του Τμήματος Εφαρμοσμένης Πληροφορικής του Πανεπιστημίου Μακεδονίας (2016-2023):



Συγκεντρωτικά Διδασκόντων

Περίοδος	Επίπεδο Σπουδών	Τάξη	Διδάσκων	Τμήμα	Έγκυρα	Φοιτητές Π.Δ.	Σκορ	Δημιουργήθηκε	
2022-23/ΕΑΡ	Προ	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΡΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	ΜΑΝΤΑΣ ΜΙΧΑΗΛ	ΕΠ	10	141	4,372	2023-07-26 15:12	
2022-23/ΕΑΡ	Προ	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	ΜΑΝΤΑΣ ΜΙΧΑΗΛ	ΕΠ	5	383	4,073	2023-07-26 15:12	
2022-23/ΧΕΙΜ	Προ	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	ΜΑΝΤΑΣ ΜΙΧΑΗΛ	ΕΠ	35	188	4,48	2023-02-26 17:43	
2022-23/ΧΕΙΜ	Προ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ	ΜΑΝΤΑΣ ΜΙΧΑΗΛ	ΕΠ	12	112	4,873	2023-02-26 17:43	
2021-22/ΕΑΡ	Προ	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΡΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	ΜΑΝΤΑΣ ΜΙΧΑΗΛ	ΕΠ	23	172	4,539	2022-07-30 22:12	
2021-22/ΧΕΙΜ	Προ	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	ΜΑΝΤΑΣ ΜΙΧΑΗΛ	ΕΠ	18	176	4,664	2022-03-19 22:05	
2021-22/ΧΕΙΜ	Προ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ LOGISTICS	ΜΑΝΤΑΣ ΜΙΧΑΗΛ	ΕΠ	12	138	4,414	2022-03-19 22:05	
2020-21/ΕΑΡ	Προ	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ	ΜΑΝΤΑΣ ΜΙΧΑΗΛ	ΕΠ	20	62	4,588	2021-08-24 12:24	
2020-21/ΕΑΡ	Προ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ LOGISTICS	ΜΑΝΤΑΣ ΜΙΧΑΗΛ	ΕΠ	4	113	4,392	2021-08-24 12:24	
2020-21/ΧΕΙΜ	Προ	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΕΡΓΩΝ	ΜΑΝΤΑΣ ΜΙΧΑΗΛ	ΕΠ	14	63	4,514	2021-03-28 13:23	
2020-21/ΧΕΙΜ	Προ	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	ΜΑΝΤΑΣ ΜΙΧΑΗΛ	ΕΠ	51	176	4,642	2021-03-28 13:23	
2019-20/ΕΑΡ	Προ	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ	ΜΑΝΤΑΣ ΜΙΧΑΗΛ	ΕΠ	16	28	4,325	2020-07-29 13:40	
2019-20/ΕΑΡ	Προ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ LOGISTICS	ΜΑΝΤΑΣ ΜΙΧΑΗΛ	ΕΠ	15	66	4,46	2020-07-29 13:40	
2019-20/ΧΕΙΜ	Προ	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΕΡΓΩΝ	ΜΑΝΤΑΣ ΜΙΧΑΗΛ	ΕΠ	12	42	4,483	2020-05-12 17:03	
2019-20/ΧΕΙΜ	Προ	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	ΜΑΝΤΑΣ ΜΙΧΑΗΛ	ΕΠ	81	194	4,333	2020-05-12 17:03	
2018-19/ΕΑΡ	Προ	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ	ΜΑΝΤΑΣ ΜΙΧΑΗΛ	ΕΠ	17	31	4,506	2019-09-27 09:44	
2018-19/ΧΕΙΜ	Προ	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΕΡΓΩΝ	ΜΑΝΤΑΣ ΜΙΧΑΗΛ	ΕΠ	19	54	4,684	2019-04-19 16:15	
2018-19/ΧΕΙΜ	Προ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ LOGISTICS	ΜΑΝΤΑΣ ΜΙΧΑΗΛ	ΕΠ	39	114	4,529	2019-04-19 16:15	
2017-18/ΕΑΡ	Προ	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ	ΜΑΝΤΑΣ ΜΙΧΑΗΛ	ΕΠ	13	33	4,485	2018-10-12 17:21	
2017-18/ΕΑΡ	Προ	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΕΡΓΩΝ	ΜΑΝΤΑΣ ΜΙΧΑΗΛ	ΕΠ	18	38	4,278	2018-10-12 17:21	
2017-18/ΧΕΙΜ	Προ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ LOGISTICS	ΜΑΝΤΑΣ ΜΙΧΑΗΛ	ΕΠ	13	165	4,946	2018-05-11 16:01	
2016-17/ΕΑΡ	Προ	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ	ΜΑΝΤΑΣ ΜΙΧΑΗΛ	ΕΠ	7	46	4,429	2017-09-11 08:57	
2016-17/ΕΑΡ	Προ	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΕΡΓΩΝ	ΜΑΝΤΑΣ ΜΙΧΑΗΛ	ΕΠ	9	18	3,778	2017-09-11 08:57	

Στη συνέχεια παρουσιάζεται το ιστορικό των αξιολογήσεων μου (από φοιτητές και τον Συντονιστή) ως Μέλους του Συνεργαζόμενου Εκπαιδευτικού Προσωπικού (ΣΕΠ) στη Θεματική Ενότητα "Αρχές Οργάνωσης και Διοίκησης Έργων (ΔΧΤ50)" του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών στη Διαχείριση Τεχνικών Έργων του Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου (2011-2012, 2013-2023):

Καλωσήρθατε στην Υπηρεσία Ιστορικού Αξιολογήσεων

Ιστορικό αξιολογήσεων σε Θ.Ε. που έχετε διδάξει

Ακαδ. Έτος	Πρόγραμμα Σπουδών	Θεματική Ενότητα	Τάξη	% Συμμετοχής Φοιτητών	Αρ. Φοιτητών Τμήματος	Αρ. Φοιτητών που Συμμετείχαν	Βαθμολογία Φοιτητών	Βαθμολογία Συντονιστή	
<input type="checkbox"/>	2022-2023β	ΔΧΤ	ΔΧΤ50	ΗΛΕ46	50	10	5	4.92	5
<input type="checkbox"/>	2021-2022β	ΔΧΤ	ΔΧΤ50	ΗΛΕ47	61.9	21	13	4.53	5
<input type="checkbox"/>	2020-2021β	ΔΧΤ	ΔΧΤ50	ΗΛΕ46	63.16	19	12	4.62	5
<input type="checkbox"/>	2019-2020β	ΔΧΤ	ΔΧΤ50	ΗΛΕ44	68.18	22	15	4.44	5
<input type="checkbox"/>	2018-2019β	ΔΧΤ	ΔΧΤ50	ΗΛΕ3	50	18	9	4.57	5
<input type="checkbox"/>	2017-2018β	ΔΧΤ	ΔΧΤ50	ΑΘΗ2	66.67	24	16	4.22	5
<input type="checkbox"/>	2016-2017β	ΔΧΤ	ΔΧΤ50	ΚΟΖ1	78.57	14	11	4.5	4.5
<input type="checkbox"/>	2015-2016	ΔΧΤ	ΔΧΤ50	ΟΕΣ4	65.38	26	17	4.56	4
<input type="checkbox"/>	2014-2015	ΔΧΤ	ΔΧΤ50	ΟΕΣ4	62.96	27	17	4.29	4
<input type="checkbox"/>	2013-2014	ΔΧΤ	ΔΧΤ50	ΠΑΤ1	55.56	27	15	4.14	4
<input type="checkbox"/>	2011-2012	ΔΧΤ	ΔΧΤ50	ΟΕΣ1	83.33	24	20	4.47	4

C.9 ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

- C.9.1 Πιστοποίηση (με διά ζώσης διαδικασία) από τη Μονάδα Εσωτερικής Αξιολόγησης και Επιμόρφωσης (ΜΕΑΕ) του Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου (ΕΑΠ) στα θεματικά αντικείμενα:
- "Ανοικτή & εξ Αποστάσεως Εκπαίδευση" (Ιούνιος 2016)
 - "Τεχνολογίες Πληροφοριών και Επικοινωνιών του ΕΑΠ" (Ιούνιος 2016)
- C.9.2 Ένταξη στο Μητρώο Εισηγητών ΟΑΕΔ-ΛΑΕΚ (Κωδικός Εισηγητή: 56324) (Ιούνιος 2015)

D. ΒΡΑΒΕΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΚΡΙΣΕΙΣ

D.1 ΒΡΑΒΕΙΑ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗΣ ΑΡΙΣΤΕΙΑΣ

- D.1.1 Βραβείο διδακτικής αριστείας για την υψηλότερη βαθμολογία στις αξιολογήσεις των φοιτητών για το μάθημα “Ανάλυση και Σχεδιασμός Συστημάτων Διανομής και Μεταφορών” (χειμερινό εξάμηνο 2005-2006 και 2006-2007), Τμήμα Διοικητικής Επιστήμης και Τεχνολογίας, Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών.
- D.1.2 Βραβείο διδακτικής αριστείας για την υψηλότερη βαθμολογία στις αξιολογήσεις των φοιτητών για το μάθημα “Διοίκηση Εφοδιαστικής Αλυσίδας” (εαρινό εξάμηνο 2004-2005), Τμήμα Διοικητικής Επιστήμης και Τεχνολογίας, Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών.
- D.1.3 Βραβείο διδακτικής αριστείας για την υψηλότερη βαθμολογία στις αξιολογήσεις των φοιτητών για το μάθημα “Διοίκηση Έργων και Προγραμμάτων” (χειμερινό εξάμηνο 2004-2005), Τμήμα Διοικητικής Επιστήμης και Τεχνολογίας, Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών.

D.2 ΔΙΑΚΡΙΣΕΙΣ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΩΝ / ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ

- D.2.1 Ερευνητικό Βραβείο από την Επιτροπή Ερευνών και Διαχείρισης του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Παμπεπιστημίου Μακεδονίας (ΕΛΚΕ/ΠΑΜΑΚ) για άρθρα που δημοσιεύθηκαν κατά το ημερολογιακό έτος 2017 (Θ' και Ι' κύκλος), 2018 (Κ' κύκλος), 2019 (ΙΑ' Κύκλος) και 2020 (ΙΒ' Κύκλος).
- D.2.2 Τίτλος υψηλής ακαδημαϊκής επίδοσης (1^ο Βραβείο Επίδοσης “Μετά Πλείστων Επαίνων”) από το Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών στις Επιστήμες των Αποφάσεων του Οικονομικού Πανεπιστημίου Αθηνών (2001).
- D.2.3 Χορήγηση υποτροφίας επίδοσης (1^ο Βραβείο Επίδοσης) για το ακαδημαϊκό έτος 2000-2001 από το Ίδρυμα Κρατικών Υποτροφιών (ΙΚΥ) για την επίδοση στο Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών στις Επιστήμες των Αποφάσεων του Οικονομικού Πανεπιστημίου Αθηνών (2002).
- D.2.4 Αριστείο επίδοσης για την εκπόνηση της Πτυχιακής Εργασίας Εφαρμογής (Field Study Project) με θέμα “Ανάπτυξη και Εφαρμογή Μεθοδολογικού Πλαισίου για το Στρατηγικό Σχεδιασμό των Πόρων που Απαιτούνται για την Παροχή Υπηρεσιών Επίγειας Εξυπηρέτησης της Γενικής Διεύθυνσης Εξυπηρέτησης Πελατών (ΓΔΕΠ) της Ολυμπιακής Αεροπορίας Α.Ε.”, από το Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών στις Επιστήμες των Αποφάσεων του Οικονομικού Πανεπιστημίου Αθηνών (2001).
- D.2.5 Τιμητική βράβευση για την εκπόνηση της Πτυχιακής Εργασίας Εφαρμογής (Field Study Project) με θέμα “Ανάπτυξη και Εφαρμογή Μεθοδολογικού

Πλαισίου για το Στρατηγικό Σχεδιασμό των Πόρων που Απαιτούνται για την Παροχή Υπηρεσιών Επίγειας Εξυπηρέτησης της Γενικής Διεύθυνσης Εξυπηρέτησης Πελατών (ΓΔΕΠ) της Ολυμπιακής Αεροπορίας Α.Ε.", από τον Διευθύνοντα Σύμβουλο της Ολυμπιακής Αεροπορίας Α.Ε., κ. Δ. Καλόφωνο (2001).

E. ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ & ΆΛΛΑ ΚΑΘΗΚΟΝΤΑ

E.1 ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

- E.1.1 Μέλος της Επιτροπής Προγράμματος Σπουδών πρώτου κύκλου της Εισαγωγικής Κατεύθυνσης “Πληροφοριακά Συστήματα”, Τμήμα Εφαρμοσμένης Πληροφορικής, Σχολή Επιστημών Πληροφορίας, Πανεπιστήμιο Μακεδονίας (Οκτώβριος 2023-Οκτώβριος 2027)
- E.1.2 Μέλος της Επιτροπής Προγράμματος Σπουδών του Διατμηματικού Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών με τίτλο “Ψηφιακή Επιχειρηματικότητα με έμφαση στην Περιφερειακή Ανάπτυξη” του Τμήματος Βαλκανικών, Σλαβικών και Ανατολικών Σπουδών της Σχολής Οικονομικών και Περιφερειακών Σπουδών και του Τμήματος Εφαρμοσμένης Πληροφορικής της Σχολής Επιστημών Πληροφορίας του Πανεπιστημίου Μακεδονίας (Σεπτέμβριος 2023-Σεπτέμβριος 2025)
- E.1.3 Μέλος της Τριμελούς Συντονιστικής Επιτροπής Διδακτορικών Σπουδών (Σ.Ε.Δι.Σ.), Τμήμα Εφαρμοσμένης Πληροφορικής, Πανεπιστήμιο Μακεδονίας (Μάρτιος 2020-)
- E.1.4 Μέλος της Τριμελούς Επιτροπής Εγγραφής Φοιτητών Διαφόρων Κατηγοριών, Τμήμα Εφαρμοσμένης Πληροφορικής, Πανεπιστήμιο Μακεδονίας (Σεπτέμβριος 2020-)
- E.1.5 Αναπληρωτής Εκπρόσωπος του Τμήματος στο πρόγραμμα “SAP University Alliances”, μέσω του οποίου παρέχεται δωρεάν χορηγία του SAP ERP για εκπαιδευτικούς και ερευνητικούς σκοπούς στο Τμήμα Εφαρμοσμένης Πληροφορικής του Πανεπιστημίου Μακεδονίας (Ιούλιος 2018-)
- E.1.6 Μέλος της Επιτροπής Εξωστρέφειας, Τμήμα Εφαρμοσμένης Πληροφορικής, Πανεπιστήμιο Μακεδονίας (2015-2017)
- E.1.7 Αναπληρωματικό Μέλος Πενταμελούς Επιτροπής Αξιολόγησης των Αποτελεσμάτων Τακτικών Δημοσίων Διαγωνισμών ή Ανάθεσης με Διαπραγματεύσεις, Τμήμα Προμηθειών, Πανεπιστήμιο Μακεδονίας (Φεβρουάριος 2015-)

E.2 ΑΛΛΑ ΚΑΘΗΚΟΝΤΑ

- E.2.1 Μέλος της Ομάδας Παρουσίασης του Τμήματος Εφαρμοσμένης Πληροφορικής του Πανεπιστημίου Μακεδονίας σε Σχολεία (Μάρτιος 2015-2019)
- E.2.2 Συμμετοχή ως Επιβλέπων Καθηγητής στην Πρακτική Άσκηση του Πανεπιστημίου Μακεδονίας (2015-)
- E.2.3 Μέλος (Ταμίας) του Διοικητικού Συμβουλίου του Παραρτήματος Μακεδονίας-Θράκης της Ελληνικής Εταιρίας Επιχειρησιακών Ερευνών (ΕΕΕΕ) (Μάρτιος 2018-)