

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟ ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

Eur. Ing. Δρ. Βασίλης Σ. Ζειμπέκης

Αθήνα, 2015

ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

1. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ - ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	3
2. ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΠΕΡΙΓΡΑΜΜΑ	3
3. ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ	4
4. ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ	4
4.1 Ερευνητικά ενδιαφέροντα.....	4
4.2 Συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα & μελέτες	5
4.3 Συμμετοχή σε ομάδες εργασίας	11
5. ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ.....	12
5.1. Διδακτική εμπειρία σε εκπαιδευτικά ιδρύματα.....	12
5.1.1 Τμήμα Αγροτικής Οικονομίας & Ανάπτυξης, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	12
5.1.2 Τμήμα Οικονομικής Επιστήμης, Πανεπιστήμιο Πειραιά.....	12
5.1.3 Τμήμα Διοίκησης Επιχειρήσεων & Οργανισμών, Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο	13
5.1.4 Τμήμα Εξ' Αποστάσεως Διδασκαλίας, Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	13
5.1.5 Τμήμα Στρατιωτικών Επιστημών, Στρατιωτική Σχολή Ευελπίδων	13
5.1.6 Τμήμα Μηχανικών Οικονομίας και Διοίκησης, Πανεπιστήμιο Αιγαίου	13
5.1.7 Τμήμα Μηχανικών Πληροφοριακών και Επικοινωνιακών Συστημάτων.....	14
5.1.8 Τμήμα Διοικητικής Επιστήμης και Τεχνολογίας, Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	14
5.1.8 Τμήμα Πληροφορικής & Τεχνολογίας Υπολογιστών, ΤΕΙ Λαμίας.....	15
5.1.9 Τμήμα Διοίκησης Συστημάτων Εφοδιασμού, ΤΕΙ Στ. Ελλάδας (Παράρτημα Θήβας).....	15
5.2 Διδακτική εμπειρία σε σεμινάρια επιμόρφωσης στελεχών.....	16
5.3 Εμπειρία στην οργάνωση μαθημάτων-συγγραφή σημειώσεων.....	17
5.4 Εμπειρία στην επίβλεψη προπτυχιακών/μεταπτυχιακών φοιτητών	19
6. ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ	22
7. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ	24
7.1 Μονογραφίες	24
7.2 Βιβλία – Επιμελημένοι Τόμοι.....	25
7.3 Άρθρα σε Επιστημονικά Περιοδικά	25
7.4 Κεφάλαια σε επιμελημένους τόμους	26
7.5 Άρθρα σε Πρακτικά Επιστημονικών Συνεδρίων.....	27
7.6 Άρθρα σε Κλαδικά Περιοδικά	31
8. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ	34
8.1 Αναφορές στο επιστημονικό έργο (ενδεικτικές).....	34
8.2 Οργάνωση Επιστημονικών Συνεδρίων & Ημερίδων	39
8.3 Συμμετοχή σε επιτροπές επιστημονικών περιοδικών (editorial boards).....	40
8.4 Συμμετοχή σε επιτροπές	40
8.5 Κριτής σε Διεθνή Ακαδημαϊκά Συνέδρια.....	40
8.6 Κριτής σε Επιστημονικά Περιοδικά	41
8.7 Αξιολογητής & εκπαιδευτής σε οργανισμούς	41
8.8 Υποτροφίες - Διακρίσεις	41
8.9 Προσκεκλημένος Ομιλητής.....	41
8.10 Μέλος σε επαγγελματικούς συνδέσμους - ιδρύματα.....	43
9. ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΓΝΩΣΕΙΣ.....	43
10. ΞΕΝΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ.....	43

1. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ - ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Ημ/νία – Τόπος γέννησης	1 Αυγούστου 1978, Αθήνα
Διεύθυνση εργασίας	Τμήμα Μηχανικών Οικονομίας & Διοίκησης, Πανεπιστήμιο Αιγαίου, Κουντουριώτου 41, Χίος, 82100
Τηλέφωνο Εργασίας:	22710-35450
Fax Εργασίας:	22710-35484
Κινητό Τηλέφωνο:	6972-584801
E-Mail:	vzeimp@fme.aegean.gr
Υπηκοότητα:	Ελληνική
Οικογενειακή κατάσταση	Έγγαμος
Στρατιωτικές υποχρεώσεις:	Εκπληρωμένες

2. ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΠΕΡΙΓΡΑΜΜΑ

Ο Δρ. Β. Ζεϊμπέκης διδάσκει ως επιστημονικός συνεργάτης στο Τμήμα Μηχανικών Οικονομίας και Διοίκησης στο Πανεπιστήμιο Αιγαίου και είναι μέλος ΣΕΠ του Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου στη Διοίκηση Επιχειρήσεων (ΔΕΟ11). Είναι επίσης Υποδιευθυντής του Εργαστηρίου Συστημάτων Σχεδιασμού, Παραγωγής, και Λειτουργιών (ΣυσΠΑΛ) και Αντιπρόεδρος Λειτουργιών του Δ.Σ. της Ελληνικής Εταιρίας Logistics. Παράλληλα είναι Διευθύνων Σύμβουλος στην εταιρία OPTILOG Advisory Services. Στο παρελθόν έχει διδάξει στη Στρατιωτική Σχολή Ευελπίδων, στο Τμήμα Διοίκησης Συστημάτων Εφοδιασμού στο ΑΤΕΙ Χαλκίδας, στο Τμήμα Πληροφορικής & Τεχνολογίας Υπολογιστών στο ΑΤΕΙ Λαμίας και στο Τμήμα Διοικητικής Επιστήμης & Τεχνολογίας στο Ο.Π.Α. Δραστηριοποιείται ερευνητικά σε θέματα που αφορούν στη διαχείριση της Εφοδιαστικής Αλυσίδας με έμφαση στις εμπορευματικές μεταφορές και στα συστήματα λήψης αποφάσεων. Έχει εκδώσει 5 διεθνείς συλλογικούς τόμους με θέμα τη Διοίκηση Αλυσίδων Εφοδιασμού καθώς επίσης έχει δημοσιεύσει πάνω από 60 άρθρα σε επιστημονικά περιοδικά, διεθνή συνέδρια και επιμελημένους τόμους. Συμμετέχει σε Editorial Boards επιστημονικών περιοδικών ενώ παράλληλα έχει αποτελέσει μέλος οργανωτικών και επιστημονικών επιτροπών σε επιστημονικά συνέδρια. Την τελευταία δεκαετία έχει συμβάλει ενεργά στην υλοποίηση άνω των 25 ερευνητικών έργων ενώ παράλληλα, έχει συμμετάσχει ως εκπαιδευτής σε σεμινάρια κατάρτισης στελεχών και σε μεταπτυχιακά προγράμματα σε δημόσιους οργανισμούς και ανώτατα εκπαιδευτικά ιδρύματα (Γ.Π.Α., ΠΑ.ΠΕΙ.). Ο Δρ. Β. Ζεϊμπέκης έχει επίσης διατελέσει επιστημονικός συνεργάτης και σύμβουλος στον ιδιωτικό και στο δημόσιο τομέα ενώ έχει υλοποιήσει περισσότερα από 50 ιδιωτικά/αναπτυξιακά έργα στον τομέα των logistics και των νέων τεχνολογιών. Είναι αξιολογητής σε ερευνητικά και επενδυτικά προγράμματα της Γενικής Γραμματείας Έρευνας και Τεχνολογίας (ΓΓΕΤ), της ΕΛΑΝΕΤ, καθώς επίσης και της Ευρωπαϊκής Ένωσης (DG MOVE). Κατέχει δίπλωμα Μηχανικού Τηλεπικοινωνιών από το Πανεπιστήμιο του Essex με μεταπτυχιακές σπουδές σε Κινητές & Δορυφορικές Επικοινωνίες από το Πανεπιστήμιο του Surrey και Διοίκησης Επιχειρήσεων από το Πανεπιστήμιο του Warwick. Εκπόνησε τη διδακτορική του διατριβή στο Τμήμα Διοικητικής Επιστήμης & Τεχνολογίας του Οικονομικού Πανεπιστημίου Αθηνών (Ο.Π.Α). Είναι μέλος του Τεχνικού Επιμελητηρίου Ελλάδας (ΤΕΕ), του Οικονομικού Επιμελητηρίου Ελλάδας (ΟΕΕ) και του Ευρωπαϊκού Τεχνικού Επιμελητηρίου (FEANI).

3. ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ

- 2003 – 2008** **Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών**
Τμήμα Διοικητικής Επιστήμης και Τεχνολογίας
Διδακτορική Διατριβή
Τίτλος Διατριβής:
«Σχεδιασμός και αξιολόγηση ενός συστήματος διαχείρισης στόλου οχημάτων σε πραγματικό χρόνο για την αντιμετώπιση δυναμικών γεγονότων κατά την εκτέλεση αστικών διανομών προϊόντων»
- 2002** **University of Warwick**
Τμήμα Μηχανικών της Διοίκησης
MSc in Engineering Business Management
Απόφοιτος προγράμματος με Διάκριση (Distinction)
- 2001** **University of Surrey**
Τμήμα Ηλεκτρολόγων & Ηλεκτρονικών Μηχανικών
MSc in Mobile & Satellite Communications
- 2000** **University of Essex**
Τμήμα Ηλεκτρονικών Μηχανικών
BEng(Hons) in Telecommunications Engineering

4. ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

4.1 Ερευνητικά ενδιαφέροντα

Τα ερευνητικά μου ενδιαφέροντα κατηγοριοποιούνται στα κάτωθι γνωστικά αντικείμενα:

Διαχείριση Εφοδιαστικής Αλυσίδας. Πρόβλεψη ζήτησης, Διαχείριση αποθεμάτων & προμηθειών, Αποθήκευση, Εμπορευματικές μεταφορές (με έμφαση στις αστικές διανομές προϊόντων), Τεχνολογίες Αποθήκευσης & Διανομής Προϊόντων, Ιχνηλασιμότητα προϊόντων, Βιώσιμες μεταφορές, Green logistics.

Πληροφοριακά Συστήματα (με έμφαση στα Συστήματα Λήψης Αποφάσεων & Διαχείρισης Πόρων). Διοικητική πληροφοριακών συστημάτων, Συστήματα υποστήριξης αποφάσεων, Ποσοτική μέτρηση και αξιολόγηση πληροφοριακών συστημάτων διαχείρισης επιχειρησιακών πόρων, Σύγχρονα διοικητικά συστήματα πληροφορικής, Logistics Information Systems.

Έξυπνες Εφαρμογές & Ηλεκτρονικό επιχειρείν. Ηλεκτρονικό Επιχειρείν, Αρχιτεκτονικές διαλειτουργικότητας και ολοκλήρωσης εφαρμογών ηλεκτρονικού επιχειρείν, Επιχειρηματικές εφαρμογές διαδικασιών logistics, Δίκτυα αισθητήρων και συστημάτων ραδιοσυχνικής αναγνώρισης (RFID), Διεπιχειρησιακά πληροφοριακά συστήματα.

**2006 – Τώρα Υποδιευθυντής Εργαστηρίου
Ερευνητική Ομάδα Συστημάτων Σχεδιασμού, Παραγωγής και
Λειτουργιών (ΣυΣΠΑΛ), Τμήμα Μηχανικών Οικονομίας & Διοίκησης**

Συμμετοχή στα ακόλουθα έργα έρευνας και ανάπτυξης:

- 1. Τίτλος Έργου** **An Integrated Methodological framework for Emergency Logistics (MELOGIC)**

Αντικείμενο Έργου: Σκοπός του έργου αποτελεί η δημιουργία ενός ολοκληρωμένου πλαισίου για την αντιμετώπιση φυσικών καταστροφών με έμφαση σε δράσεις πρόληψης. Το έργο περιλαμβάνει τη δημιουργία εργαλείου λήψης αποφάσεων για την χωροθέτηση αποθηκών και σημείων συγκέντρωσης καθώς και για τον υπολογισμό του ύψους και τους είδους των αποθεμάτων. Το εν λόγω σύστημα εφαρμόστηκε στον Ερυθρό Σταυρό Ιταλίας και στην M.K.O Caritas της Ισπανίας. Παράλληλα στα πλαίσια του έργου έγιναν σεμινάρια εκπαίδευσης και επιμόρφωσης των τελικών χρηστών σε θέματα logistics για τις φυσικές καταστροφές.

Χρηματοδότης: DG ECHO (Humanitarian Aid and Civil Protection)

Διάρκεια Ενασχόλησης: 2015-2016

Ρόλος: Project Manager
- 2. Τίτλος Έργου** **Εκπόνηση μελέτης με τίτλο «Καταγραφή της υφιστάμενης κατάστασης και των μελλοντικών τάσεων (2014-2020) στον κλάδο των logistics στην Ελλάδα»**

Αντικείμενο Έργου: Η έρευνα περιλαμβάνει την αποτύπωση της παρούσας κατάστασης στους τομείς των υποδομών που διαθέτουν οι εταιρίες του κλάδου, των συστημάτων πληροφορικής, των παρεχόμενων υπηρεσιών, των ροών εμπορευμάτων (Εθνικές και διεθνείς), του κύκλου εργασιών, καθώς και του αριθμού απασχολούμενων εργαζομένων. Η έρευνα επίσης συνθέτει τα αποτελέσματα σημαντικών μελετών με τις απόψεις του κλάδου (μέσω ερωτηματολογίου) σχετικά με τις μελλοντικές τάσεις, τις ευκαιρίες, αλλά και τα προαπαιτούμενα, ανάπτυξης και εκσυγχρονισμού.

Χρηματοδότης: Ελληνική Εταιρεία Logistics (EEL)

Διάρκεια Ενασχόλησης: 2014

Ρόλος: Επιστημονικός συν-υπεύθυνος
- 3. Τίτλος Έργου** **Extrapolation and technical and economic study of a laser beam welding technology (EXTRA-LASER)**

Αντικείμενο Έργου: Σκοπός του συγκεκριμένου έργου είναι η εκπόνηση τεχνοοικονομικής μελέτης για τη βιωσιμότητα της τεχνολογίας laser beam welding κατά τη χρήση της σε κατασκευές αεροναυπηγικής. Στο εργο συμμετέχει εκτος απο το Παν. Αιγαίου, η Ελληνική Αεροπορική Βιομηχανία και το Helmholtz Zentrum Geesthacht - Zentrum fur Materia und Küstenforschung GmbH (HZG)

Χρηματοδότης: FP7 Clean Sky

- Διάρκεια Ενασχόλησης: 2013-2014
Ρόλος: Έμπειρος Ερευνητής
- 4. Τίτλος Έργου** **Optimizing and profiting best practices in the MED area on foreign trade, intermodal transport and maritime safety (OPTIMIZE-MED) 1CAP-MED12-26**
- Αντικείμενο Έργου: Σκοπός του συγκεκριμένου έργου είναι η δημιουργία ενός ολοκληρωμένου πληροφοριακού συστήματος (το οποίο προέρχεται από 7 πλατφόρμες έργων MED) για την υποστήριξη των εμπορευματικών μεταφορών στη Μεσόγειο το οποίο θα περιλαμβάνει εφαρμογές για σχεδιασμό και εκτέλεση μεταφορών καθώς και διαχείριση κρίσεων (με έμφαση σε περιβαλλοντικά ατυχήματα)
- Χρηματοδότης: MED CAPITALIZATION
Διάρκεια Ενασχόλησης: 2013-2014
Ρόλος: Project Manager
- 5. Τίτλος Έργου** **Analysis of Supply and Production Systems: An Integrated Approach**
- Αντικείμενο Έργου: Σκοπός του συγκεκριμένου έργου είναι η δημιουργία καινοτόμων αλγορίθμων για τη βελτιστοποίηση της επιλογής μεταφορικών μέσων για συνδυασμένες εμπορευματικές μεταφορές. Στο συγκεκριμένο έργο συνεργάζονται το Παν. Αιγαίου, Παν. Δυτικής Μακεδονίας, Παν. Πειραιά και Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης
- Χρηματοδότης: Ερευνητικό πρόγραμμα ΘΑΛΗΣ
Διάρκεια Ενασχόλησης: 2012-2015
Ρόλος: Έμπειρος Ερευνητής
- 6. Τίτλος Έργου** **Green Intermodal Freight Transport (GIFT)**
- Αντικείμενο Έργου: Σκοπός του συγκεκριμένου έργου είναι η μετατροπή κύριων ευρωπαϊκών εμπορευματικών αξόνων (TEN-T corridors) της Ν.Α. Ευρώπης σε πράσινους διαδρόμους μεταφοράς εμπορευμάτων. Παράλληλα το έργο στοχεύει στη δημιουργία ενός παρατηρητηρίου πράσινων μεταφορών το οποίο θα καταγράφει τις εκπομπές διοξειδίου του άνθρακα μεγάλων μεταφορικών εταιριών και θα είναι υπεύθυνο για την έκδοση πράσινων πιστοποιητικών (green certificates) στις εταιρίες που επενδύουν στις πράσινες συνδυασμένες μεταφορές.
- Χρηματοδότης: South East Europe Program (SEE Strategic)
Διάρκεια Ενασχόλησης: 2012-2014
Ρόλος: Project Manager
- 7. Τίτλος Έργου** **Κουπόνια Καινοτομίας για μικρομεσαίες επιχειρήσεις**
- Αντικείμενο Έργου: Το συγκεκριμένο έργο στοχεύει στην παροχή συμβουλευτικών υπηρεσιών σε δυο μικρομεσαίες επιχειρήσεις (ΜΜΕ) που δραστηριοποιούνται στον κλάδο της μεταποίησης. Οι συμβουλευτικές υπηρεσίες αφορούν σε θέματα διαχείρισης εφοδιαστικής αλυσίδας και διοίκησης παραγωγής.

Χρηματοδότης:	ΕΣΠΑ 2007-2013) – ΕΠΑΝ II, Άξονας 1
Διάρκεια Ενασχόλησης:	2010-2011
Ρόλος:	Project Manager
8. Τίτλος Έργου	Mediterranean Intermodal Transit (TRANSit)
Αντικείμενο Έργου:	Το συγκεκριμένο έργο στοχεύει στο σχεδιασμό, ανάπτυξη και αξιολόγηση μιας ηλεκτρονικής πλατφόρμας η οποία θα χρησιμοποιηθεί για τη διαχείριση πληροφοριών αναφορικά με τη χρήση συνδυασμένων μέσων μεταφοράς. Η πλατφόρμα θα αποτελεί τον ενδιάμεσο μεταξύ εταιριών που θέλουν να μεταφέρουν προϊόντα και μεταφορικών. Με τη συγκεκριμένη πλατφόρμα θα είναι δυνατή η επιλογή της βέλτιστης λύσης για μεταφορά οποιουδήποτε αγαθού από μια χώρα σε μια άλλη. εταιριών.
Χρηματοδότης:	INTERREG MED (Άξονας 3, Δράση 3.1)
Διάρκεια Ενασχόλησης:	2009-2011
Ρόλος:	Project Manager
9. Τίτλος Έργου	Ανάπτυξη διαδραστικού προγράμματος εκπαίδευσης προσωπικού ταχυμεταφορών σε καινοτόμες μεθόδους, πρακτικές και διαδικασίες βέλτιστης δρομολόγησης μέσω εφαρμογής εξομοίωσης (COURIEL)
Αντικείμενο Έργου:	Το συγκεκριμένο έργο περιλαμβάνει την ανάπτυξη ενός καινοτόμου εκπαιδευτικού προγράμματος, που θα χρησιμοποιεί διαδραστικό περιβάλλον εξομοίωσης, μέσω του οποίου οι εργαζόμενοι σε εταιρίες ταχυμεταφοράς θα εκπαιδεύονται στη διαχείριση του δρομολογίου
Χρηματοδότης:	Leonardo Da Vinci (Πρόγραμμα Δια Βίου Μάθησης)
Διάρκεια Ενασχόλησης:	2008-2010
Ρόλος:	Project Manager
10. Τίτλος Έργου:	Καινοτόμες μέθοδοι ανάπτυξης και οργάνωσης μικρομεσαίων επιχειρήσεων (MME) της Περιφέρειας Βορείου Αιγαίου (SMART ISLANDS)
Αντικείμενο Έργου:	Αντικείμενο του έργου είναι η ενδυνάμωση της ανταγωνιστικότητας των ΜΜΕ μέσω της προώθησης της καινοτομίας και της δημιουργίας επιχειρηματικών κλινικών σε θέματα νέων τεχνολογιών, εφοδιαστικής αλυσίδας, προγραμματισμό παραγωγής, ενέργειας, διαχείρισης ολικής ποιότητας, κτλ
Χρηματοδότης:	Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας
	Π.Ε.Π. Β. Αιγαίου
Διάρκεια Ενασχόλησης:	2006-2008
Ρόλος:	Project Manager
11. Τίτλος Έργου:	Διαχείριση δυναμικών απαιτήσεων σε περιβάλλον ταχυμεταφοράς (MADREL)

Αντικείμενο Έργου: Στόχος του έργου αποτελεί η υλοποίηση ενός συστήματος διαχείρισης στόλου οχημάτων το οποίο θα αποτελείται από δύο καινοτόμα υπο-συστήματα, α) το σύστημα διαχείρισης σε πραγματικό χρόνο δυναμικών απαιτήσεων που προκύπτουν κατά την εκτέλεση των καθημερινών δρομολογίων καθώς επίσης και β) τη δρομολόγηση οχημάτων για προγραμματισμένες παραδόσεις με ραντεβού σε χρονικό ορίζοντα μεγαλύτερο της μίας ημέρας

Χρηματοδότης: Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας
Π.Ε.Π. Αττικής

Διάρκεια Ενασχόλησης: 2006-2008

Ρόλος: Project Manager

12. Τίτλος Έργου: Η χρήση της τεχνολογίας Ραδιοσυχνικής Αναγνώρισης (RFID) στην ιχνηλασιμότητα φρούτων (IRIDA)

Αντικείμενο Έργου: Στόχος του προγράμματος είναι η ανάπτυξη ενός πληροφοριακού συστήματος ιχνηλασιμότητας τροφίμων που ενοποιεί την πρωτογενή παραγωγή με την μεταποίηση & τυποποίηση γεωργικών προϊόντων. Το σύστημα αξιοποιεί την τεχνολογία ραδιοσυχνικής αναγνώρισης για την συλλογή και μετάδοση δεδομένων, λαμβάνοντας υπόψη τις ιδιαίτερες συνθήκες που ισχύουν στο πρωτογενή.

Χρηματοδότης: Γενική Γραμματεία Έρευνα & Τεχνολογίας
Πρόγραμμα «ΔΙΕΘΝΗΣ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ ΣΤΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ»

Διάρκεια Ενασχόλησης: 2006-2007

Ρόλος: Έμπειρος Ερευνητής / Project Manager

**2003 – 2006 Project Manager – Ερευνητής
Ερευνητική Ομάδα Κινητού & Ασύρματου Ηλεκτρονικού Επιχειρείν (ELTRUN/WRC), Τμήμα Διοικητικής Επιστήμης & Τεχνολογίας**

Συμμετοχή στα ακόλουθα έργα έρευνας και ανάπτυξης:

1. Τίτλος Έργου: Διαχείριση εκτελεστικού μέρους της εφοδιαστικής αλυσίδας με τη χρήση τεχνολογιών τηλεματικής

Αντικείμενο Έργου: Ο βασικός σκοπός του προγράμματος είναι η διεξαγωγή έρευνας για την αξιοποίηση τεχνολογιών κινητής δικτύωσης σε αστικές διανομές και ο σχεδιασμός καινοτόμων συστημάτων λήψης αποφάσεων, αλγόριθμων και εφαρμογών πραγματικού χρόνου με κύριο στόχο την παροχή βέλτιστων υπηρεσιών σε εταιρίες διανομής προϊόντων σε αστικό περιβάλλον.

Χρηματοδότης: Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας
Πρόγραμμα «Ανταγωνιστικότητα»

Διάρκεια Ενασχόλησης: 2003-2005

- Ρόλος: Ερευνητής / Project Manager
- 2. Τίτλος Έργου:** **Η χρήση κινητών & ασύρματων τεχνολογιών για αθλητική ενημέρωση εντός σταδίου (ΑΘ.ΕΝ.Σ)**
- Αντικείμενο Έργου: Το προτεινόμενο έργο αναφέρεται στη διεξαγωγή βιομηχανικής έρευνας στο χώρο των κινητών (mobile) και ασύρματων (wireless) νέων τεχνολογιών και έχει σαν σκοπό να μελετήσει τους τρόπους αξιοποίησης τους για την παροχή προηγμένων υπηρεσιών πληροφόρησης σε θεατές αθλητικών γεγονότων κλασικού αθλητισμού.
- Χρηματοδότης: Γενική Γραμματεία Έρευνας & Τεχνολογίας
Πρόγραμμα «Αθλητισμός»
Μέτρο 4.5, Άξονας 4.5.1
- Διάρκεια Ενασχόλησης: 2003-2005
- Ρόλος: Ερευνητής
- 3. Τίτλος Έργου:** **Knowledge & learning among business (KLAB)**
- Αντικείμενο Έργου: Το συγκεκριμένο έργο αφορά στη διεξαγωγή έρευνας σε θέματα διαχείρισης γνώσης μεταξύ εταιριών και στη σύνταξη ενός επιχειρηματικού σχεδίου.
- Χρηματοδότης: Ευρωπαϊκή Ένωση, Πρόγραμμα eTEN
- Διάρκεια Ενασχόλησης: 2005
- Ρόλος: Ερευνητής
- 4. Τίτλος Έργου:** **Innovation and Resource Efficiency as Driving Forces for Sustainable Growth (INNOREF)**
- Αντικείμενο Έργου: Το συγκεκριμένο έργο αφορά σε έρευνα αναφορικά με το επίπεδο καινοτομίας στις χώρες της Μεσογείου και στη δημιουργία μιας SWOT ανάλυσης για τη συμμετέχουσες πόλεις στην Ελλάδα και στην Ιταλία.
- Χρηματοδότης: Ευρωπαϊκή Ένωση, DG REGIO, INTERREG IIIC EAST
- Διάρκεια Ενασχόλησης: 2005
- Ρόλος: Ερευνητής
- 5. Τίτλος Έργου:** **REMOMED**
- Αντικείμενο Έργου: Στόχος του συγκεκριμένου έργου είναι ο σχεδιασμός μιας καινοτόμου μεθοδολογίας για την ανάπτυξη συστημάτων συνδυασμένων μεταφορών αγαθών για τις χώρες της ευρωμεσογειακής λεκάνης (Ισπανία, Σικελία, Ιταλία, Ελλάδα)
- Χρηματοδότης: Ευρωπαϊκή Ένωση, DG REGIO, INTERREG IIIB, MEDOCC
- Διάρκεια Ενασχόλησης: 2005
- Ρόλος: Ερευνητής
- 6. Τίτλος Έργου:** **INNACT RWG**
- Αντικείμενο Έργου: Στόχος του συγκεκριμένου έργου αποτελεί η διερεύνηση προοπτικής ανάπτυξης ηλεκτρονικών καταστημάτων και ηλεκτρονικών αγορών για την Περιφέρεια Δυτικής Ελλάδας

Χρηματοδότης: Ευρωπαϊκή Ένωση, DG REGIO, West Greece Region, Innovative Actions
Διάρκεια Ενασχόλησης: 2003
Ρόλος: Ερευνητής

7. **Τίτλος Έργου:** **A Network of Excellence on Mobile Business (MB-net)**
Αντικείμενο Έργου: Προσδιορισμός ενός roadmap αναφορικά με τις προοπτικές εξέλιξης και ανάπτυξης του ηλεκτρονικού επιχειρείν σε ευρωπαϊκό επίπεδο.
Χρηματοδότης: Ευρωπαϊκή Επιτροπή
Πρόγραμμα Information Society Technologies (IST)
Διάρκεια Ενασχόλησης: 2002-2003
Ρόλος: Προσδιορισμός τελικού roadmap

2002 – 2003 Επιστημονικός Συνεργάτης
Ερευνητική Ομάδα Ηλεκτρονικού Εμπορίου και Ηλεκτρονικού Επιχειρείν (ELTRUN), Τμήμα Διοικητικής Επιστήμης & Τεχνολογίας

Συμμετοχή στα ακόλουθα έργα έρευνας και ανάπτυξης:

1. **Τίτλος Έργου:** **Mobile Shopping of Electronically Referenced Grocery Products (MyGROCER)**
Αντικείμενο Έργου: Σχεδιασμός και ανάπτυξη πληροφοριακού συστήματος ενίσχυσης της εμπειρίας των καταναλωτών σε περιβάλλον σουπερμάρκετ με την χρήση ασύρματων τεχνολογιών δικτύωσης και τεχνολογιών αυτόματης αναγνώρισης προϊόντων (RFID).
Χρηματοδότης: Ευρωπαϊκή Επιτροπή
Πρόγραμμα Information Society Technologies (IST)
Διάρκεια Ενασχόλησης: 2002
Ρόλος: Ερευνητής
2. **Τίτλος Έργου:** **Global Electronic Medium Constellation for Dynamic Content Integration (GEMINI)**
Αντικείμενο Έργου: Το ερευνητικό έργο έχει ως στόχο να εξερευνήσει τη σύγκλιση των τεχνολογιών μαζικής επικοινωνίας, και τη δυνατότητα της μεταφοράς αυτής της παρεχόμενης πληροφορίας σε πολίτες και οργανισμούς με ένα γρήγορο και φθινό τρόπο.
Χρηματοδότης: Ευρωπαϊκή Επιτροπή
Πρόγραμμα Information Society Technologies (IST)
Διάρκεια Ενασχόλησης: 2002
Ρόλος: Ερευνητής

4.3 Συμμετοχή σε ομάδες εργασίας

- 1. Τίτλος Ομάδας:** **Ηλεκτρονικό επιχειρείν σε μικρομεσαίες επιχειρήσεις του κλάδου τροφίμων και ποτών (Ομάδα I2)**
- Αντικείμενο Έργου: Η παρούσα ομάδα εργασίας εστίασε στον προσδιορισμό των κρίσιμων παραγόντων που χαρακτηρίζουν τη διεύθυνση του ηλεκτρονικού επιχειρείν στον κλάδο των τροφίμων και ποτών τόσο σε όρους ζήτησης όσο και σε όρους προσφοράς, συνθέτοντας ένα πλαίσιο στρατηγικών και πολιτικών επιλογών που αφορούν την δυναμική υποστήριξη και παραπέρα εξέλιξη του χώρου σε εθνικό επίπεδο.
- Χρηματοδότης: Υπουργείο Ανάπτυξης
E-Business Forum
- Διάρκεια Ενασχόλησης: 2006
- 2. Τίτλος Ομάδας:** **Εφαρμογές και υπηρεσίες δικτύων κινητής τηλεφωνίας 3ης γενιάς (3G) (Ομάδα Θ2)**
- Αντικείμενο Έργου: Η Ομάδας Εργασίας κινήθηκε σε δύο άξονες: α) Στη διερεύνηση των δυνατοτήτων που παρέχουν τα νέα δίκτυα από πλευράς μετάδοσης δεδομένων και β) Στην ανάδειξη των νέων υπηρεσιών που θα απευθύνονται στους τελικούς καταναλωτές, όσο και των εφαρμογών που μπορούν να χρησιμοποιηθούν από τις επιχειρήσεις για τη βελτίωση ή την αυτοματοποίηση διαδικασιών όπως για παράδειγμα εφαρμογές κινητού γραφείου (Mobile Office Support), δρομολόγηση στόλου οχημάτων (Fleet Management), αυτοματοποίηση της δύναμης πωλήσεων (Sales Force Automation) κτλ.
- Χρηματοδότης: Υπουργείο Ανάπτυξης
E-Business Forum
- Διάρκεια Ενασχόλησης: 2005
- Ρόλος: Συντονιστής Ομάδας
- 3. Τίτλος Ομάδας:** **Τεχνολογίες αυτόματης αναγνώρισης προϊόντων για την ολοκλήρωση της εφοδιαστικής αλυσίδας (RF-ID) (Ομάδα Ζ2)**
- Αντικείμενο Έργου: Η Ομάδα εργασίας επικεντρώθηκε στην αξιολόγηση τεχνολογιών, συστημάτων και υπηρεσιών ραδιοσυχνικής αναγνώρισης σε μια προσπάθεια βελτίωσης του εκτελεστικού μέρους της εφοδιαστικής αλυσίδας, και παροχής άριστων υπηρεσιών στα μέλη της (ξεκινώντας από τον προμηθευτή και φτάνοντας μέχρι τον καταναλωτή)
- Χρηματοδότης: Υπουργείο Ανάπτυξης
E-Business Forum
- Διάρκεια Ενασχόλησης: 2004
- Ρόλος: Rapporteur Ομάδας

4. Τίτλος Ομάδας:	Κινητές & ασύρματες τεχνολογίες στις μεταφορές και τα logistics (Ομάδα Ε4)
Αντικείμενο Έργου:	Η ομάδα εργασίας στόχευσε στην ανάλυση των δομικών παραγόντων που αφορούν την εξέλιξη στην χρήση ασύρματων και κινητών τεχνολογιών για την διαχείριση των μεταφορών και των logistics στην Ελλάδα
Χρηματοδότης:	Υπουργείο Ανάπτυξης E-Business Forum
Διάρκεια Ενασχόλησης:	2003
Ρόλος:	Rapporteur Ομάδας

5. ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

5.1. Διδακτική εμπειρία σε εκπαιδευτικά ιδρύματα

5.1.1 Τμήμα Αγροτικής Οικονομίας & Ανάπτυξης, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Τίτλος μαθήματος:	Εφοδιαστική Αλυσίδα και Κοστολόγηση Γεωργικών Προϊόντων και Τροφίμων
Ακαδημαϊκά έτη:	2013-έως σήμερα
Επίπεδο:	Μεταπτυχιακό (Οργάνωση & Διοίκηση Επιχειρήσεων Τροφίμων)
Διδασκαλία:	Αυτόνομη διδασκαλία

5.1.2 Τμήμα Οικονομικής Επιστήμης, Πανεπιστήμιο Πειραιά

Τίτλος μαθήματος:	Διαχείριση Αποθεμάτων-Προμηθειών στις Υπηρεσίες Υγείας
Ακαδημαϊκά έτη:	2013-2014
Επίπεδο:	Μεταπτυχιακό (Μεταπτυχιακό στη Διοίκηση της Υγείας)
Διδασκαλία:	Αυτόνομη διδασκαλία (4 διαλέξεις)

Τίτλος μαθήματος:	Διαχείριση Αποθεμάτων και Προμηθειών
Ακαδημαϊκά έτη:	2014- έως σήμερα
Επίπεδο:	Μεταπτυχιακό (Μεταπτυχιακό στην Οικονομική & Επιχειρησιακή Στρατηγική)
Διδασκαλία:	Αυτόνομη διδασκαλία (4 διαλέξεις)

Τίτλος μαθήματος:	Διοίκηση Εφοδιαστικής Αλυσίδας
Ακαδημαϊκά έτη:	Συνεχώς από 2013
Επίπεδο:	Μάθημα e-learning, Πρόγραμμα εξ' αποστάσεως Εκπαίδευσης στα Οικονομικά των Καταναλωτών, Επιχειρήσεων και Οργανισμών, Τμήματος Οικονομικής Επιστήμης
Διδασκαλία:	Αυτόνομη διδασκαλία

5.1.3 Τμήμα Διοίκησης Επιχειρήσεων & Οργανισμών, Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο

Τίτλος μαθήματος:	ΔΕΟ11 – Εισαγωγή στη Διοικητική Επιχειρήσεων & Οργανισμών
<i>Ακαδημαϊκά έτη:</i>	Συνεχώς από 2013
<i>Επίπεδο:</i>	Προπτυχιακό (Α έτος)
<i>Διδασκαλία:</i>	Αυτόνομη διδασκαλία

5.1.4 Τμήμα Εξ' Αποστάσεως Διδασκαλίας, Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Τίτλος μαθήματος:	Διοίκηση Εφοδιαστικής Αλυσίδας
<i>Ακαδημαϊκά έτη:</i>	Συνεχώς από 2013
<i>Επίπεδο:</i>	Εξ' αποστάσεων διδασκαλία
<i>Διδασκαλία:</i>	Συν-διδασκαλία & συγγραφή εγχειριδίου μαθήματος

5.1.5 Τμήμα Στρατιωτικών Επιστημών, Στρατιωτική Σχολή Ευελπίδων

Τίτλος μαθήματος:	Διαχείριση Εφοδιαστικής Αλυσίδας
<i>Ακαδημαϊκά έτη:</i>	2012-2013
<i>Επίπεδο:</i>	Προπτυχιακό (Ε' εξάμηνο)
<i>Διδασκαλία:</i>	Αυτόνομη διδασκαλία

5.1.6 Τμήμα Μηχανικών Οικονομίας και Διοίκησης, Πανεπιστήμιο Αιγαίου

Τίτλος μαθήματος:	Εισαγωγή στην Πληροφορική
<i>Ακαδημαϊκά έτη:</i>	2009-2010
<i>Επίπεδο:</i>	Προπτυχιακό μάθημα (Α εξάμηνο)
<i>Διδασκαλία:</i>	Αυτόνομη διδασκαλία

Τίτλος μαθήματος:	Διαχείριση Εφοδιαστικής Αλυσίδας
<i>Ακαδημαϊκά έτη:</i>	Συνεχώς για τα έτη 2009-2012
<i>Επίπεδο:</i>	Προπτυχιακό (Η εξάμηνο)
<i>Διδασκαλία:</i>	Αυτόνομη διδασκαλία

Τίτλος μαθήματος:	Προγραμματισμός Η/Υ (εργαστήρια)
<i>Ακαδημαϊκά έτη:</i>	2010-2011
<i>Επίπεδο:</i>	Προπτυχιακό
<i>Διδασκαλία:</i>	Αυτόνομη διδασκαλία (Β εξάμηνο)

Τίτλος μαθήματος:	Διοίκηση Εφοδιαστικής Αλυσίδας (Supply Chain Management)
<i>Ακαδημαϊκά έτη:</i>	Συνεχώς από το έτος 2005
<i>Επίπεδο:</i>	Μεταπτυχιακό (Οικονομική & Διοίκηση για Μηχανικούς)
<i>Διδασκαλία:</i>	Αυτόνομη διδασκαλία

Τίτλος μαθήματος:	Διαχείριση Πληροφοριακών Συστημάτων (Management Information Systems)
--------------------------	-----------------------------------------------------------------------------

Ακαδημαϊκά έτη: Συνεχώς από το έτος 2012
Επίπεδο: Μεταπτυχιακό (Οικονομική & Διοίκηση για Μηχανικούς)
Διδασκαλία: Αυτόνομη διδασκαλία

5.1.7 Τμήμα Μηχανικών Πληροφοριακών και Επικοινωνιακών Συστημάτων

Τίτλος μαθήματος: Ηλεκτρονική Εφοδιαστική Αλυσίδα
Ακαδημαϊκά έτη: 2014-2015
Επίπεδο: Μάθημα e-learning, Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών «Τεχνολογίες και Διοίκηση Πληροφοριακών και Επικοινωνιακών Συστημάτων»
Διδασκαλία: Αυτόνομη διδασκαλία

5.1.8 Τμήμα Διοικητικής Επιστήμης και Τεχνολογίας, Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Τίτλος μαθήματος: Πληροφοριακά και Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα
Ακαδημαϊκά έτη: 2004-2005
Επίπεδο: Προπτυχιακό
Διδασκαλία: Οργάνωση και διεξαγωγή φροντιστηριακών διαλέξεων/σεμιναρίων

Τίτλος μαθήματος: Προσομοίωση και Συστήματα Λήψης Αποφάσεων (Simulation & Decision Support Systems)
Ακαδημαϊκά έτη: 2005-2006
Επίπεδο: Προπτυχιακό
Διδασκαλία: Οργάνωση και διεξαγωγή φροντιστηριακών διαλέξεων/σεμιναρίων

Τίτλος μαθήματος: Ηλεκτρονικό Εμπόριο (E-Commerce)
Ακαδημαϊκά έτη: 2005-2006
Επίπεδο: Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα «MBA in Telecoms»
Διδασκαλία: Οργάνωση και διεξαγωγή φροντιστηριακών διαλέξεων/σεμιναρίων

Τίτλος μαθήματος: Εφαρμογές Κινητών & Ασύρματων Τεχνολογιών (Mobile & Wireless applications)
Ακαδημαϊκά έτη: 2003-2006
Επίπεδο: Μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών στις «Επιστήμες των Αποφάσεων»
Τμήματα Πλήρους και Μερικής Φοίτησης
Διδασκαλία: Οργάνωση και διεξαγωγή φροντιστηριακών διαλέξεων/σεμιναρίων.

Τίτλος μαθήματος: Διοικητική Επιστήμη (Management Science)
Ακαδημαϊκά έτη: 2003-2006
Επίπεδο: Προπτυχιακό Επίπεδο
Διδασκαλία: Αυτόνομη οργάνωση και διδασκαλία φροντιστηριακών σεμιναρίων / διαλέξεων. Αυτόνομη οργάνωση και επίβλεψη εργασιών φοιτητών.

5.1.8 Τμήμα Πληροφορικής & Τεχνολογίας Υπολογιστών, ΤΕΙ Λαμίας

Τίτλος μαθήματος:	Βάσεις Δεδομένων
<i>Ακαδημαϊκά έτη:</i>	2007-2008
<i>Επίπεδο:</i>	Πρόγραμμα επιμόρφωσης (Εξ αποστάσεως διδασκαλία)
<i>Διδασκαλία:</i>	Αυτόνομη οργάνωση και διδασκαλία μαθήματος ως Επιστημονικός Συνεργάτης
Τίτλος μαθήματος:	Τεχνικές Αναζήτησης Πληροφοριών στο Διαδίκτυο
<i>Ακαδημαϊκά έτη:</i>	2007-2008
<i>Επίπεδο:</i>	Πρόγραμμα επιμόρφωσης (Εξ αποστάσεως διδασκαλία)
<i>Διδασκαλία:</i>	Αυτόνομη οργάνωση και διδασκαλία μαθήματος ως Επιστημονικός Συνεργάτης

5.1.9 Τμήμα Διοίκησης Συστημάτων Εφοδιασμού, ΤΕΙ Στ. Ελλάδας (Παράρτημα Θήβας)

Τίτλος μαθήματος:	Συστήματα Διανομής & Μεταφορών
<i>Ακαδημαϊκά έτη:</i>	2008-2011
<i>Επίπεδο:</i>	Προπτυχιακό (Ε' Εξάμηνο)
<i>Διδασκαλία:</i>	Αυτόνομη οργάνωση και διδασκαλία μαθήματος ως Επιστημονικός Συνεργάτης

Τίτλος μαθήματος:	Διαχείριση Προμηθειών
<i>Ακαδημαϊκά έτη:</i>	2008-2011
<i>Επίπεδο:</i>	Προπτυχιακό (Ε' Εξάμηνο)
<i>Διδασκαλία:</i>	Αυτόνομη οργάνωση και διδασκαλία μαθήματος ως Επιστημονικός Συνεργάτης

Τίτλος μαθήματος:	Πληροφοριακά Συστήματα Εφοδιαστικής Διοίκησης
<i>Ακαδημαϊκά έτη:</i>	2008-2011
<i>Επίπεδο:</i>	Προπτυχιακό (Ζ' Εξάμηνο)
<i>Διδασκαλία:</i>	Αυτόνομη οργάνωση και διδασκαλία μαθήματος ως Επιστημονικός Συνεργάτης

Τίτλος μαθήματος:	Συστήματα Προηγμένης Τεχνολογίας στη Διανομή & στις Μεταφορές
<i>Ακαδημαϊκά έτη:</i>	2008-2011
<i>Επίπεδο:</i>	Προπτυχιακό (Ζ' Εξάμηνο)
<i>Διδασκαλία:</i>	Αυτόνομη οργάνωση και διδασκαλία μαθήματος ως Επιστημονικός Συνεργάτης

Τίτλος σεμιναρίου:	Λιμενικά logistics: Από την Θεωρία στην Πράξη
Φορέας επιμόρφωσης:	ΟΛΠ ΑΕ
Ρόλος:	Επιστημονικός υπεύθυνος εκπαίδευσης, οργάνωση διαλέξεων και διδασκαλία, Έτος Διεξαγωγής: 2013
Τίτλος σεμιναρίου:	Product design management (Στέλεχος Πωλήσεων & Μάρκετινγκ - Δ' κύκλος)
Φορέας επιμόρφωσης:	ΚΕΚ-ΕΛΤΑ, Έτος Διεξαγωγής: 2013
Ρόλος:	Επιστημονικός υπεύθυνος εκπαίδευσης, οργάνωση διαλέξεων και διδασκαλία
Τίτλος σεμιναρίου:	Διαχείριση πόρων και τεχνολογιών υποστήριξης (Στέλεχος Ειδικής Μονάδας Παραγωγής - Γ' κύκλος)
Φορέας επιμόρφωσης:	ΚΕΚ-ΕΛΤΑ, Έτος Διεξαγωγής: 2012-2013
Ρόλος:	Επιστημονικός υπεύθυνος εκπαίδευσης, οργάνωση διαλέξεων και διδασκαλία
Τίτλος σεμιναρίου:	Εμπορευματικές μεταφορές και διανομή στην πράξη
Φορέας επιμόρφωσης:	Logistics Way (με την υποστήριξη της EEL και της ΠΕΕΔ)
Ρόλος:	Επιστημονικός υπεύθυνος σεμιναρίου, οργάνωση διαλέξεων και διδασκαλία
Τίτλος σεμιναρίου:	Επιχειρηματικό Σεμινάριο σε θέματα ηλεκτρονικού εμπορίου & ΤΠΕ (στα πλαίσια του έργου EVITA - Exchange, Valorization and Transfer of regional best policy measures for SME support on IT and e-business Adoption - INTERREG IVC)
Φορέας επιμόρφωσης:	Περιφέρεια Νοτίου Αιγαίου, Έτος Διεξαγωγής: 2010 (Σύρος)
Ρόλος:	Αυτόνομη οργάνωση διαλέξεων και διδασκαλία
Τίτλος σεμιναρίου:	Επιχειρηματικό Σεμινάριο σε θέματα Νέων τεχνολογιών σε εταιρίες τροφίμων και ποτών (στα πλαίσια του έργου «INNOVATE MED» – ΚΑΙΝΟΤΟΜΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟ ΕΜΠΟΡΙΟ ΚΑΙ ΤΙΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ ΣΤΗ ΜΕΣΟΓΕΙΟ)
Φορέας επιμόρφωσης:	Περιφέρεια Νοτίου Αιγαίου, Έτος Διεξαγωγής: 2010 (Ρόδος)
Ρόλος:	Αυτόνομη οργάνωση διαλέξεων και διδασκαλία
Τίτλος σεμιναρίου:	Επιχειρηματικές Κλινικές στο Βόρειο Αιγαίο, «Νέες Τεχνολογίες στην Αποθήκευση & στη Διανομή προϊόντων»
Φορέας επιμόρφωσης:	Αναπτυξιακή Εταιρία ΕΝΑ Χίου, Έτος Διεξαγωγής: 2007
Ρόλος:	Αυτόνομη οργάνωση διαλέξεων και διδασκαλία
Τίτλος σεμιναρίου:	Executive Seminar in Business Technology Excellence Series “ICT in transportation and logistics sector”
Φορέας επιμόρφωσης:	Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Έτος Διεξαγωγής: 2006
Ρόλος:	Αυτόνομη οργάνωση διαλέξεων και διδασκαλία
Τίτλος σεμιναρίου:	Executive Seminar “Creating a competitive advantage for your

	company with the use of emerging technologies”
Φορέας επιμόρφωσης:	Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Έτος Διεξαγωγής: 2006
Ρόλος:	Αυτόνομη οργάνωση διαλέξεων και διδασκαλία
Τίτλος σεμιναρίου:	Executive Seminar in Mobile & Wireless Applications
Φορέας επιμόρφωσης:	Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Έτος Διεξαγωγής: 2005
Ρόλος:	Αυτόνομη οργάνωση διαλέξεων και διδασκαλία
Τίτλος σεμιναρίου:	Executive Seminar in Mobile Business (MobiNet- A network of excellence)
Φορέας επιμόρφωσης:	Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Έτος Διεξαγωγής: 2004
Ρόλος:	Αυτόνομη οργάνωση διαλέξεων και διδασκαλία

5.3 Εμπειρία στην οργάνωση μαθημάτων-συγγραφή σημειώσεων

Εισαγωγή στην Πληροφορική (Μάθημα προπτυχιακού προγράμματος Παν. Αιγαίου):

Το συγκεκριμένο μάθημα έχει ως κύριο σκοπό να εισάγει τους φοιτητές σε βασικές έννοιες και στοιχεία των υπολογιστικών και τηλεπικοινωνιακών συστημάτων, αλλά και των αρχών του προγραμματισμού ηλεκτρονικών υπολογιστών και του διαδικτύου. Στόχος είναι να αποκτήσουν οι φοιτητές το κατάλληλο υπόβαθρο ώστε να είναι σε θέση μετέπειτα να εμβαθύνουν τόσο σε θέματα που αφορούν στον σχεδιασμό και προγραμματισμό συστημάτων όσο και σε θέματα στρατηγική, ανάλυσης και μοντελοποίησης πληροφοριακών συστημάτων.

Προγραμματισμός Η/Υ (Μάθημα προπτυχιακού προγράμματος Παν. Αιγαίου):

Το συγκεκριμένο μάθημα έχει ως κύριο σκοπό να εισάγει τους φοιτητές σε βασικές έννοιες και στοιχεία που αφορούν στον προγραμματισμό Η/Υ. Πιο συγκεκριμένα, η θεματολογία του μαθήματος περιλαμβάνει τα εξής: Δομημένος προγραμματισμός με υποπρογράμματα (συναρτήσεις και διαδικασίες), μονοδιάστατοι και πολυδιάστατοι πίνακες, συμβολοσειρές, εγγραφές, αρχεία, σύνολα, αναδρομικά υποπρογράμματα, μη διαδικασιακές γλώσσες, αντικειμενοστραφής προγραμματισμός (κληρονομικότητα, πολυμορφισμός), εισαγωγή στη γλώσσα Java.

Διοίκηση Εφοδιαστικής Αλυσίδας (Μάθημα προπτυχιακού & μεταπτυχιακού προγράμματος Παν. Αιγαίου, Μεταπτυχιακού προγράμματος ΠΑ.ΠΕΙ, Γ.Π.Α, e-learning Ε.Κ.Π.Α):

Το μάθημα καλύπτει θέματα που αφορούν το σχεδιασμό, τον προγραμματισμό, και τη λειτουργία της εφοδιαστικής αλυσίδας για επιχειρήσεις και οργανισμούς. Ιδιαίτερη έμφαση δίνεται στο στρατηγικό ρόλο και τις σύγχρονες τάσεις στη διοίκηση της εφοδιαστικής αλυσίδας, στη βελτιστοποίηση του επιπέδου εξυπηρέτησης, στη χρήση ποσοτικών μεθόδων και εφαρμογών για την προτυποποίηση και επίλυση σύνθετων προβλημάτων διοίκησης της εφοδιαστικής αλυσίδας, καθώς επίσης και στην εισαγωγή και αξιολόγηση νέων τεχνολογιών όπως για παράδειγμα της τηλεματικής και της ραδιοσυχνικής αναγνώρισης προϊόντων (RFID) στη διοίκηση της εφοδιαστικής αλυσίδας.

Διαχείριση Πληροφοριακών Συστημάτων (Μάθημα μεταπτυχιακού προγράμματος Παν. Αιγαίου):

Σκοπός του μαθήματος είναι να παρέχει στους μεταπτυχιακούς σπουδαστές τις διοικητικές και οργανωτικές γνώσεις που απαιτούνται για την αποτελεσματική διαμόρφωση στρατηγικής (strategy formulation) και τη διοίκηση (management) Πληροφοριακών Συστημάτων (ΠΣ) σε σύγχρονες επιχειρήσεις και οργανισμούς. Το μάθημα επικεντρώνεται στον προσδιορισμό και την ανάλυση των μεθόδων και τεχνικών με βάση τις οποίες οι

ιδιωτικοί και δημόσιοι οργανισμοί μπορούν να σχεδιάσουν, να χρησιμοποιήσουν και να διαχειρισθούν τις Τεχνολογίες Πληροφορικής, έτσι ώστε να εκμεταλλευθούν τις τεχνολογικές δυνατότητες και ευκαιρίες και να επιτευχθούν οι στόχοι τους. Το μάθημα είναι διεπιστημονικό, αντλώντας στοιχεία από επιστήμες όπως η διοικητική (management science), η επιχειρησιακή έρευνα (operations research), τα οικονομικά (economics) και η ανάλυση και ο σχεδιασμός των πληροφοριακών συστημάτων (information systems analysis and design).

Βάσεις Δεδομένων (Μάθημα εκπαιδευτικού προγράμματος ΑΤΕΙ Λαμίας): Το μάθημα καλύπτει θέματα που αφορούν τις βασικές αρχές μοντελοποίησης δεδομένων και σχεδιασμού ενός συστήματος βάσεως δεδομένων. Ιδιαίτερη έμφαση δίνεται στην αρχιτεκτονική των συστημάτων, στο μοντέλο οντοτήτων-συσχετίσεων, στις σχεσιακές βάσεις δεδομένων και το σχεσιακό μοντέλο, στη σχεσιακή άλγεβρα, καθώς επίσης και σε θέματα ασφάλειας μιας βάσης δεδομένων. Στόχο τους μαθήματος αποτελεί η εφαρμογή της τεχνολογίας των βάσεων δεδομένων, καθώς επίσης και η εξοικείωσή με την επεξεργασία σε ένα σχεσιακό περιβάλλον καταχώρησης και οργάνωσης της πληροφορίας (RDBMS).

Τεχνικές Αναζήτησης Πληροφοριών στο Διαδίκτυο (Μάθημα εκπαιδευτικού προγράμματος ΑΤΕΙ Λαμίας): Το μάθημα καλύπτει θέματα που αφορούν στην έρευνα και στη συλλογή πληροφοριών στο Διαδίκτυο. Ειδικότερα εξετάζονται οι μηχανές αναζήτησης, οι θεματικοί κατάλογοι, ειδικά εργαλεία αναζήτησης καθώς και άλλα ενδιαφέροντα θέματα που άπτονται της αναζήτησης πληροφοριών στο Διαδίκτυο.

Συστήματα Διανομής & Μεταφορών (Μάθημα προπτυχιακού προγράμματος, ΤΕΙ Χαλκίδας): Το μάθημα εστιάζει κυρίως στην παρουσίαση και κατανόηση της δομής και οργάνωσης συστημάτων διανομής και μεταφορών, του τρόπου λειτουργίας τους, των παραγόντων που καθορίζουν τη ζήτηση σε αυτά καθώς και μεθόδων ποιοτικού και ποσοτικού προσδιορισμού της ζήτησης αυτής. Επιπλέον, το μάθημα εμβαθύνει στη μελέτη και χρήση μαθηματικών μεθόδων και προτύπων για τον βέλτιστο σχεδιασμό αποθηκευτικών χώρων και κέντρων διανομής και για το χρονικό προγραμματισμό και δρομολόγηση οχημάτων εξυπηρέτησης συστημάτων διανομής και μεταφορών.

Διαχείριση Προμηθειών (Μάθημα προπτυχιακού προγράμματος, ΤΕΙ Χαλκίδας): Το μάθημα εστιάζει τόσο στην αποτελεσματική διαχείριση των προμηθειών όσο και στην εκμάθηση της χρήσης μεθόδων και τεχνικών για τον υπολογισμό του βέλτιστου χρόνου και επιπέδου ανεφοδιασμού για ελαχιστοποίηση του κόστους προμηθειών και κόστους αποθήκευσης, για τον σχεδιασμό της ροής των πρώτων υλών, για την πρόβλεψη των αναγκών της παραγωγής, για την αξιολόγηση των προμηθευτών, καθώς επίσης και για την εκτίμηση του επιπέδου ζήτησης των τελικών προϊόντων που σχετίζονται με τις συγκεκριμένες προμήθειες.

Πληροφοριακά Συστήματα Εφοδιαστικής Διοίκησης (Μάθημα προπτυχιακού προγράμματος, ΤΕΙ Χαλκίδας): Το μάθημα εστιάζει σε μεθόδους ανάλυσης, σχεδιασμού και εφαρμογής πληροφοριακών συστημάτων στο πλαίσιο των απαιτήσεων της εφοδιαστικής διοίκησης. Παράλληλα, εξετάζει θέματα που αφορούν τη ροή πληροφοριών μεταξύ κόμβων, τις επιμέρους διαδικασίες και πώς αυτές προσομοιώνονται σε πληροφοριακά συστήματα.

Συστήματα Προηγμένης Τεχνολογίας στη Διανομή & στις Μεταφορές (Μάθημα προπτυχιακού προγράμματος, ΤΕΙ Χαλκίδας): Το μάθημα καλύπτει εκτενώς προηγμένα συστήματα, συσκευές, μεθόδους και τεχνικές που βασίζονται στις νέες τεχνολογίες πληροφορικής και τηλεπικοινωνιών. Πιο συγκεκριμένα το μάθημα εστιάζει σε δυο

τεχνολογικού τομέις: α) στην μοντελοποίηση και προσομοίωση συστημάτων διανομής και μεταφορών και β) στην εφαρμογή τεχνολογιών τηλεματικής και επικοινωνιών για αποτελεσματικότερη παρακολούθηση, έλεγχο και λειτουργία των συστημάτων.

5.4 Εμπειρία στην επίβλεψη προπτυχιακών/μεταπτυχιακών φοιτητών

Τίτλος Εργασίας:	Αστικά Κέντρα Ενοποίησης Εμπορευμάτων και προοπτικές υλοποίησής τους στην Αθήνα
Φοιτητής/τρια:	Ελένη Φωτίου
Επίπεδο :	Προπτυχιακό, Τμήμα Μηχανικών Οικονομίας & Διοίκησης, Πανεπιστήμιο Αιγαίου
Ακαδημαϊκό Έτος:	2014-2015
Τίτλος Εργασίας:	Κοστολόγηση οδικών εμπορευματικών μεταφορών με τη χρήση της μεθόδου Activity Based Costing (ABC)
Φοιτητής/τρια:	Παναγιώτα Τριανταφύλλου
Επίπεδο :	Προπτυχιακό, Τμήμα Μηχανικών Οικονομίας & Διοίκησης, Πανεπιστήμιο Αιγαίου
Ακαδημαϊκό Έτος:	2014-2015
Τίτλος Εργασίας:	Υπολογισμός ανθρακικού αποτυπώματος σε στόλο οχημάτων αστικών διανομών της εταιρίας AB Βασιλόπουλος
Φοιτητής/τρια:	Αλέξανδρος Τζούφας
Επίπεδο :	Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα (MBA) στην Οργάνωση και Διοίκηση Επιχειρήσεων Τροφίμων και Γεωργίας, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών
Ακαδημαϊκό Έτος:	2013-2014
Τίτλος Εργασίας:	Η συμβολή του κλάδου της εφοδιαστικής αλυσίδας στην Ελληνική Οικονομία: Υφιστάμενη κατάσταση και μελλοντικές τάσεις
Φοιτητής/τρια:	Τηλέμαχος Πασσάδης
Επίπεδο :	Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα στη Διοίκηση & Οικονομία για Μηχανικούς, Πανεπιστήμιο Αιγαίου
Ακαδημαϊκό Έτος:	2013-2014
Τίτλος Εργασίας:	Μέτρηση και αξιολόγηση ανθρακικού αποτυπώματος στις εμπορευματικές μεταφορές: Η μελέτη περίπτωση της εταιρίας Kuehne Nagel
Φοιτητής/τρια:	Γεωργία Αρωνιάδα
Επίπεδο :	Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα στη Διοίκηση & στην Οικονομία για Μηχανικούς, Πανεπιστήμιο Αιγαίου
Ακαδημαϊκό Έτος:	2012-2013
Τίτλος Εργασίας:	Αξιολόγηση του Πανευρωπαϊκού άξονα μεταφορών IV και
Φοιτητής/τρια:	Αναστάσιος Γιαλός
Επίπεδο :	Προπτυχιακό, Τμήμα Μηχανικών Οικονομίας & Διοίκησης, Πανεπιστήμιο Αιγαίου
Ακαδημαϊκό Έτος:	2012-2013

Τίτλος Εργασίας:	Πράσινες συνδυασμένες εμπορευματικές μεταφορές
Φοιτητής/τρια:	Παναγιώτης Οταπασίδης
Επίπεδο :	Προπτυχιακό, Τμήμα Μηχανικών Οικονομίας & Διοίκησης, Πανεπιστήμιο Αιγαίου
Ακαδημαϊκό Έτος:	2012-2013
Τίτλος Εργασίας:	Πράσινες εμπορευματικές μεταφορές: Εφαρμογή του περιβαλλοντικού προτύπου PAS2050
Φοιτητής/τρια:	Τζωρτζίνα Παπαδογιάννη
Επίπεδο :	Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα στη Διοίκηση & στην Οικονομία για Μηχανικούς, Πανεπιστήμιο Αιγαίου
Ακαδημαϊκό Έτος:	2012-2013
Τίτλος Εργασίας:	Εμπορευματικές μεταφορές στην Περιφέρεια Β. Αιγαίου: Υφιστάμενη κατάσταση και προοπτικές
Φοιτητής/τρια:	Αποστολία Πλακούτση
Επίπεδο :	Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα στη Διοίκηση & στην Οικονομία για Μηχανικούς, Πανεπιστήμιο Αιγαίου
Ακαδημαϊκό Έτος:	2012-2013
Τίτλος Εργασίας:	Μέθοδοι και τεχνικές πρόβλεψης ζήτησης στον κλάδο τροφίμων και ποτών: Η περίπτωση της παραγωγικής εταιρίας ΣΑΡΑΝΤΗΣ ΑΕ
Φοιτητής/τρια:	Χρήστος Σίμος
Επίπεδο :	Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα στη Διοίκηση & στην Οικονομία για Μηχανικούς, Πανεπιστήμιο Αιγαίου
Ακαδημαϊκό Έτος:	2011-2012
Τίτλος Εργασίας:	Ευφυή συστήματα οδικών μεταφορών & περιβάλλον: Υφιστάμενη κατάσταση και μελλοντικές τάσεις
Φοιτητής/τρια:	Μαρία Τσούρου
Επίπεδο :	Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα στη Διοίκηση & στην Οικονομία για Μηχανικούς, Πανεπιστήμιο Αιγαίου
Ακαδημαϊκό Έτος:	2011-2012
Τίτλος Εργασίας:	Πράσινες επιβατικές μεταφορές σε αστικό περιβάλλον: Υφιστάμενη κατάσταση, τάσεις και βέλτιστες πρακτικές στην Ελλάδα και την Ε.Ε.
Φοιτητής/τρια:	Μαρία Βουλγαράκη
Επίπεδο :	Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα στη Διοίκηση & στην Οικονομία για Μηχανικούς, Πανεπιστήμιο Αιγαίου
Ακαδημαϊκό Έτος:	2011-2012
Τίτλος Εργασίας:	Διαδικασίες green logistics στη Β. Ελλάδα: Υφιστάμενη κατάσταση και μελλοντικές τάσεις
Φοιτητής/τρια:	Δημήτρης Γκόρλας
Επίπεδο :	Προπτυχιακό, Τμήμα Μηχανικών Οικονομίας & Διοίκησης, Πανεπιστήμιο Αιγαίου
Ακαδημαϊκό Έτος:	2010-2012
Τίτλος Εργασίας:	Παραμετροποίηση και αξιολόγηση διαδικτυακής πλατφόρμας

	για σχεδιασμό εμπορευματικών συνδυασμένων μεταφορών σε χώρες της Ε.Ε.
<i>Φοιτητής/τρια:</i>	Παναγιώτης Στάθης
<i>Επίπεδο :</i>	Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα στη Διοίκηση & στην Οικονομία για Μηχανικούς, Πανεπιστήμιο Αιγαίου
<i>Ακαδημαϊκό Έτος:</i>	2009-2010
Τίτλος Εργασίας:	Η χρήση νέων τεχνολογιών στις συνδυασμένες μεταφορές
<i>Φοιτητής/τρια:</i>	Γιώργος Φλατσούσης
<i>Επίπεδο :</i>	Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα στη Διοίκηση & στην Οικονομία για Μηχανικούς, Πανεπιστήμιο Αιγαίου
<i>Ακαδημαϊκό Έτος:</i>	2008-2009
Τίτλος Εργασίας:	Πράσινες εμπορευματικές μεταφορές στην Ευρωπαϊκή Ένωση: Πολιτικές, Νομοθεσία και Δράσεις
<i>Φοιτητής/τρια:</i>	Μαρία Κελεσίδου
<i>Επίπεδο :</i>	Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα στη Διοίκηση & στην Οικονομία για Μηχανικούς, Πανεπιστήμιο Αιγαίου
<i>Ακαδημαϊκό Έτος:</i>	2008-2009
Τίτλος Εργασίας:	Προγραμματισμός αστικών λεωφορείων: Η περίπτωση της εταιρίας ΚΤΕΛ Χίου ΑΕ
<i>Φοιτητής/τρια:</i>	Μάριος Μιχαλίδς
<i>Επίπεδο :</i>	Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα στη Διοίκηση & στην Οικονομία για Μηχανικούς, Πανεπιστήμιο Αιγαίου
<i>Ακαδημαϊκό Έτος:</i>	2007-2008
Τίτλος Εργασίας:	Μοντέλα Πρόβλεψης Ζήτησης: Η περίπτωση της ποτοποιίας Τεττέρης
<i>Φοιτητής/τρια:</i>	Αγγελική Τσούκαρη
<i>Επίπεδο :</i>	Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα στη Διοίκηση & στην Οικονομία για Μηχανικούς, Πανεπιστήμιο Αιγαίου
<i>Ακαδημαϊκό Έτος:</i>	2007-2008
Τίτλος Εργασίας:	Σχεδιασμός και αξιολόγηση ενός συστήματος διαχείρισης στόλου οχημάτων για εταιρία σκυροδέματος
<i>Φοιτητής/τρια:</i>	Παναγιώτης Καλλιοντζής
<i>Επίπεδο :</i>	Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα στη Διοίκηση & στην Οικονομία για Μηχανικούς, Πανεπιστήμιο Αιγαίου
<i>Ακαδημαϊκό Έτος:</i>	2006-2007
Τίτλος Εργασίας:	Διαχείριση Καινοτομίας στην περιφέρεια Β. Αιγαίου
<i>Φοιτητής/τρια:</i>	Ιωάννης Ευθυμιόπουλος
<i>Επίπεδο :</i>	Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα στη Διοίκηση & στην Οικονομία για Μηχανικούς, Πανεπιστήμιο Αιγαίου
<i>Ακαδημαϊκό Έτος:</i>	2006-2007
Τίτλος Εργασίας:	Ιχνηλασιμότητα φρούτων με τη χρήση ραδιοσυχνικής αναγνώρισης
<i>Φοιτητής/τρια:</i>	Λεμονιά Αμυγδάλου

Επίπεδο : Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα στη Διοίκηση & στην Οικονομία για Μηχανικούς, Πανεπιστήμιο Αιγαίου
Ακαδημαϊκό Έτος: 2005-2006

6. ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

1/2014 – Σήμερα **OPTILOG Advisory Services**
Managing Director
Θέση – Ρόλος: - Παροχή συμβουλευτικών υπηρεσιών στον κλάδο των logistics & των μεταφορών
- Υλοποίηση χρηματοδοτούμενων ευρωπαϊκών έργων
- Διενέργεια εκπαιδευτικών σεμιναρίων

1/2015 – Σήμερα **Ελληνική Εταιρία Logistics**
Αντιπρόεδρος Λειτουργιών

1/2011 – 12/2014 **Ελληνική Εταιρία Logistics**
Μέλος Διοικητικού Συμβουλίου

5/2011 – 9/2012 **KiNNO Consultants Ltd**
Business Development Manager
Θέση – Ρόλος: - Αναζήτηση και εντοπισμός ευκαιριών για νέες συνεργασίες στην Ελλάδα και στο εξωτερικό
- Δημιουργία κοινοπραξιών σε αναπτυξιακά έργα στα προγράμματα MED, SEE, IPA, ENPI, Europe Aid, ΕΣΠΑ
- Διοίκηση 5-μελους ομάδας

1/2003 – 12/2013 **Σύμβουλος επιχειρήσεων (Freelancer)**

Εκπόνηση των ακόλουθων ενδεικτικών έργων/μελετών (ως εξωτερικός συνεργάτης):

Έργο: **PORTA (EU funded MED Project)**
Φορέας: BEE Group AE
Θέση – Ρόλος: Σύμβουλος - Μελετητής
Χρονολογία: 2013

Έργο: **SEE Mariner (EU funded South East Europe Project)**
Φορέας: BEE Group AE
Θέση – Ρόλος: Σύμβουλος - Μελετητής
Χρονολογία: 2012

Έργο: **Μελέτη σκοπιμότητας για την ίδρυση και λειτουργία δημοπρατηρίων φρούτων και λαχανικών στην Περιφέρεια Αττικής και Κεντρικής Μακεδονίας**
Φορέας: Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών
Θέση – Ρόλος: Σύμβουλος - Μελετητής
Χρονολογία: 2012

Έργο: **Προοπτικές υπηρεσιών cloud σε καθετοποιημένες αγορές**
Φορέας: Microsoft Hellas – Amperium Ltd
Θέση – Ρόλος: Σύμβουλος - Μελετητής
Χρονολογία: 2012

Έργο:	Εκπόνηση αναπτυξιακών σχεδίων (ΕΣΠΑ)
Φορέας:	Μικρο-μεσαίες επιχειρήσεις
Θέση – Ρόλος:	Σύμβουλος - Μελετητής
Χρονολογία:	2008-2013
Έργο:	Παροχή συμβουλευτικών και μελετητικών υπηρεσιών στα πλαίσια ευρωπαϊκών αναπτυξιακών έργων
Φορέας:	KiNNO Consultants Ltd
Θέση – Ρόλος:	Σύμβουλος - Μελετητής
Χρονολογία:	2010-2011
Έργο:	Παροχή συμβουλευτικών υπηρεσιών σε θέματα που σχετίζονται με την αναδιοργάνωση των οργανωτικών δομών και διαδικασιών της εταιρίας Newsphone Hellas AE
Φορέας:	Newsphone Hellas AE
Θέση – Ρόλος:	Μέλος Ομάδας Συμβούλων
Χρονολογία:	2008
Έργο:	Παροχή συμβουλευτικών υπηρεσιών σε θέματα και εργασίες που σχετίζονται με την αναδιοργάνωση των αποθηκών της εταιρίας ΠΑΠΙΣΤΑΣ Α.Ε.
Φορέας:	Όμιλος εταιριών ΠΑΠΙΣΤΑΣ
Θέση – Ρόλος:	Μέλος Ομάδας Συμβούλων
Χρονολογία:	2008
Έργο:	Χάραξη Εθνικής Στρατηγικής στο Τομέα των Ηλεκτρονικών Επικοινωνιών για την περίοδο 2007-2013 στο Υπουργείο Μεταφορών και Επικοινωνιών (Υ.Μ.Ε.)
Φορέας:	Υπουργείο Μεταφορών & Επικοινωνιών
Θέση – Ρόλος:	Μέλος Ομάδας Συμβούλων
Χρονολογία:	2008
Έργο:	Ανάπτυξη γυναικείας απασχόλησης & επιχειρηματικότητας
Φορέας:	ΕΟΜΜΕΧ
Θέση – Ρόλος:	Σύμβουλος Πληροφορικής σε 50 επιχειρήσεις
Χρονολογία:	2008
Έργο:	Προτυποποίηση Τεχνολογιών Πληροφορικής & Επικοινωνιών
Φορέας:	ΥΠΕΣΔΑ
Θέση – Ρόλος:	Εκπόνηση μελετών
Χρονολογία:	2007
Έργο:	Ενίσχυση Σπουδών Πληροφορικής στο Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών
Φορέας:	ΟΠΑ
Θέση – Ρόλος:	Εκπόνηση μελετών
Χρονολογία:	2007
Έργο:	Έρευνα για την κατάρτιση πίνακα συγκριτικών δεικτών για την καινοτομία στις χώρες MEDA
Φορέας:	Περιφέρεια Δυτικής Ελλάδας
Θέση – Ρόλος:	Εκπόνηση μελετών
Χρονολογία:	2006
Έργο:	Ανάπτυξη ολοκληρωμένου συστήματος διαχείρισης και διάχυσης γεωγραφικής πληροφορίας και δημιουργία βάσης

	γεωγραφικών δεδομένων της Γεωγραφικής Υπηρεσίας Στρατού (ΓΥΣ)
Φορέας:	Γεωγραφική Υπηρεσία Στρατού
Θέση – Ρόλος:	Μέλος Ομάδας Συμβούλων Τεχνικής Υποστήριξης
Χρονολογία:	2006
Έργο:	Παροχή τεχνικής και συμβουλευτικής υποστήριξης σε θέματα της γενικής διεύθυνσης εταιρικών και οικιακών πελατών για τα OTE Shops
Φορέας:	OTE
Θέση – Ρόλος:	Μέλος Ομάδας Συμβούλων
Χρονολογία:	2004
Έργο:	Εκπόνηση υπηρεσιακού οργανισμού και σύνταξη καθηκοντολογίου για την ΕΘΕΛ ΑΕ
Φορέας:	ΕΘΕΛ ΑΕ
Θέση – Ρόλος:	Μέλος Ομάδας Συμβούλων
Χρονολογία:	2004
2000	Ελληνική Αεροπορική Βιομηχανία (Ε.Α.Β.)
Θέση:	Μηχανικός Τηλεπικοινωνιών (πρακτική άσκηση)
Καθήκοντα:	Βιομηχανική εκπαίδευση σε τηλ/κα συστήματα μετάδοσης και μικροκυματικές ζεύξεις, ψηφιακές/αναλογικές ραδιοζεύξεις (VHF/UHF), δίκτυα ευρείας ζώνης
1999	INTRAKOM ΑΕ
Θέση:	Μηχανικός Τηλεπικοινωνιών (πρακτική άσκηση)
Καθήκοντα:	Εκπαίδευση σε ψηφιακά μικροκυματικά συστήματα μετάδοσης, εγκατάσταση και έλεγχος τηλεφωνικών κέντρων, έλεγχος στη ρομποτική γραμμή παραγωγής και στα παραγόμενα προϊόντα
1998	Ελληνική Αεροπορική Βιομηχανία (Ε.Α.Β.)
Θέση:	Μηχανικός Τηλεπικοινωνιών (πρακτική άσκηση)
Καθήκοντα:	Εισαγωγή δεδομένων, ανάλυση και παρουσίαση αποτελεσμάτων έργων RF, σχεδίαση PCB κυκλωμάτων με χρήση CAD, ανάλυση και επεξεργασία δικτύων εκπομπής (radio links)

7. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ

7.1 Μονογραφίες

- 7.1.1 **Ζεϊμπέκης, Β.** (2008) «Σχεδιασμός και αξιολόγηση ενός συστήματος διαχείρισης στόλου οχημάτων σε πραγματικό χρόνο για την αντιμετώπιση δυναμικών γεγονότων κατά την εκτέλεση αστικών εμπορευματικών διανομών», Διδακτορική Διατριβή, Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών
- 7.1.2 **Zeimpekis, V.** (2002) "Electronic & Mobile Commerce and their impact in Supply Chain Management", MSc dissertation, University of Warwick

- 7.1.3 **Zeimpekis, V.** (2001) "Evaluation of Doppler rate measurements for mobile terminal positioning in Satellite UMTS, MSc dissertation, University of Surrey
- 7.1.4 **Zeimpekis V.** (2000) "Fibre-Optic ring-laser architectures", BEng dissertation, University of Essex

7.2 Βιβλία – Επιμελημένοι Τόμοι

- 7.2.1 **Zeimpekis, V.,** Kaimakamis, G., Daras, N. (Eds) (2014) *Military logistics: Research Advances and Future Trends*, Research/Computer Science Interfaces Series, Springer-Verlag International, ISBN:978-3319120744
- 7.2.2 **Zeimpekis, V.,** Ichoua, S., Minis, I. (Eds) (2013) *Humanitarian & Relief logistics: Research issues, case studies and future trends*, Research/Computer Science Interfaces Series, Springer-Verlag International, ISBN: 978-1461470069
- 7.2.3 Minis, I., **Zeimpekis, V.,** Dounias, G., Ampazis, N. (Eds.) (2011) *Supply Chain Optimization, Design and Management: Advances and Intelligent Methods*, IGI Global Publishing, ISBN: 978-1-61520633-9
- 7.2.4 Bourlakis, M., Vlachos, I., **Zeimpekis, V.** (Eds.) (2011) *Intelligent Agrifood Chains & Networks*, Wiley-Blackwell Publishing, Oxford, UK, ISBN: 978- 1-405-18299-7
- 7.2.5 **Zeimpekis, V.,** Giaglis, G. M., Tarantilis, C.D., Minis, I. (Eds.) (2007) *Dynamic Fleet Management: Concepts, Systems, Algorithms & Case Studies*, Operations Research/Computer Science Interfaces Series, Vol. 38, Springer-Verlag International, ISBN: 978-0-387-71721-0

7.3 Άρθρα σε Επιστημονικά Περιοδικά

- 7.3.1 Ninikas, G., Athanasopoulos, Th., **Zeimpekis, V.,** Minis, I. (2014) Routing in hybrid courier operations, *International Journal of Logistics Management*, Vol. 25, Issue 3, pp. 611-634
- 7.3.2 **Zeimpekis, V.,** Minis, I., Giaglis, G.M. Mamassis, K. (2013) Real-time fleet management and rerouting in city logistics, *International Journal of Operations Research and Information Systems*, Vol. 4, Issue 4, pp. 1-21
- 7.3.3 **Zeimpekis, V.,** Mamasis, K., Minis, I. (2012) A web-tool for planning environmental friendly freight combined transport operations, *Procedia-Social and Behavioral Sciences, Transport Research Arena – Europe 2012*, Vol. 48, pp. 464-472
- 7.3.4 Minis, I., Mamasis, K., **Zeimpekis, V.** (2012) Real-time management of vehicle breakdowns in urban freight distribution, *Journal of Heuristics*, Vol. 18, Issue 3, pp. 375-400
- 7.3.5 Smirlis, Y., **Zeimpekis, V.,** Kaimakamis, G. (2012) A Data Envelopment Analysis (DEA) model to support the selection of vehicle routing software for city logistics operations, *Operational Research-An International Journal*, Vol.12, No.3, pp.399-420

- 7.3.6 **Zeimpekis, V.** (2011) Goods distribution management in city logistics environment: A systemic approach, *Advances in Management and Applied Economics*, Vol. 1, Issue 1, pp. 151-170
- 7.3.7 **Zeimpekis, V.**, Minis, I., Pappa, V. (2010) Real-time logistics management of dried figs using RFID technology: Case study in a Greek Cooperative company, *International Journal of Logistics Systems and Management*, 7(3), pp. 265-285
- 7.3.8 **Zeimpekis, V.**, Tatarakis, A., Giaglis, G. M., Minis, I. (2007) Towards a Dynamic Real-Time Vehicle Management System for Urban Distribution, *International Journal of Integrated Supply Management*, 3(3), pp. 228-243
- 7.3.9 **Zeimpekis, V.**, Giaglis G. M. (2006) Urban dynamic real-time distribution services: Insights from SMEs, *Journal of Enterprise Information Management*, 19(4), pp. 367-388
- 7.3.10 Giaglis, G. M., Minis, I., Tatarakis, A., **Zeimpekis, V.** (2004) Minimizing Logistics Risk through Real-Time Vehicle Routing and Mobile Technologies: Research To-Date and Future Trends, *International Journal of Physical Distribution and Logistics Management*, 34(9), pp.749-764
- 7.3.11 **Zeimpekis, V.**, Giaglis, G. M., Lekakos, G. (2003) Towards a taxonomy of indoor and outdoor positioning techniques for mobile location-based applications, *Journal of ACM, SIGecom Exchanges*, 3(4), pp.19-27

7.4 Κεφάλαια σε επιμελημένους τόμους

- 7.4.1 **Zeimpekis, V.**, Bloemhof, J., Bourlakis, M. (2014) Reverse logistics in food supply chains, In Vlachos, I. and Malindretos, G. (Eds) *Markets, Business and Sustainability*, Bentham Science Publishers
- 7.4.2 **Zeimpekis, V.** (2011) Dynamic travel time estimation techniques for urban freight transportation networks using historical and real-time data, In Minis, I., Zeimpekis, V., Dounias, G. Ampazis, N. (Eds) *Supply Chain Optimization, Design and Management: Advances and Intelligent Methods*, IGI Global Publishing (former IDEA), ISBN: 978-1-61520633-9
- 7.4.3 Bourlakis M., Vlachos I., **Zeimpekis V.** (2011) Introduction to the intelligent management of food supply chains, In Bourlakis, M., Vlachos, I., Zeimpekis, V. (Eds.) *Intelligent Agrifood Chains & Networks*, Blackwell Publishing, Oxford, UK, ISBN: 978-1-405-18299-7
- 7.4.4 Stragkas, N., **Zeimpekis, V.** (2011) Basic principles for effective warehousing and distribution of perishable goods in urban environment: Current status, advanced technologies and future trends, In Bourlakis, M., Vlachos, I., Zeimpekis, V. (Eds.) *Intelligent Agrifood Chains & Networks*, Blackwell Publishing, Oxford, UK, ISBN: 978-1-405-18299-7

- 7.4.5 **Zeimpekis, V.** (2011) The use of telematics in daily distribution of perishable goods: The case of NIKAS SA, In Bourlakis, M., Vlachos, I., Zeimpekis, V. (Eds.) *Intelligent Agrifood Chains & Networks*, Blackwell Publishing, Oxford, UK, ISBN: 978- 1-405-18299-7
- 7.4.6 Bourlakis M., Vlachos I., **Zeimpekis V.** (2011) Conclusions to the intelligent management of food supply chains, In Bourlakis, M., Vlachos, I., Zeimpekis, V. (Eds.) *Intelligent Agrifood Chains & Networks*, Blackwell Publishing, Oxford, UK, ISBN: 978-1-405-18299-7
- 7.4.7 **Zeimpekis, V.**, Giaglis, G. M. Minis I. (2007) Dynamic Management Of A Delayed Delivery Vehicle In A City Logistics Environment, In Zeimpekis, V., Giaglis, G.M, Tarantilis, C.D., Minis, I. (Eds.) *Dynamic Fleet Management: Concepts, Systems, Algorithms & Case Studies*, Management Science Series, Section Production & Logistics, Springer-Verlag, US, ISBN: 978-0-387-71721-0
- 7.4.8 **Zeimpekis, V.**, Psarrou, M. Vlachos, I., Minis I. (2007) Towards an RFID based system for real-time fruit management, In Blecker, T. and Huang, G. (Eds.) *RFID in Operations and Supply Chain Management: Research and Application*, Erich Schmidt Verlag (ESV), ISBN: 978-3-503-10088-0
- 7.4.9 **Zeimpekis, V.**, Kourouthanassis, P.; and Giaglis. G. M. (2007). Mobile and Wireless Positioning Technologies. In Bellavista, P. (Ed.). *Telecommunication Systems and Technologies*, UNESCO Encyclopaedia of Life Support Systems (EOLSS). EOLSS Publishers Co Ltd, Volume 6.108
- 7.4.10 **Zeimpekis, V.**, Giaglis, G. M. (2004), A Dynamic Real-time Vehicle Routing System for Distribution Operations, In Doukidis G. J., Vrechopoulos, A. (Eds), *Consumer Driven Electronic Transformation: Apply New Technologies to Enthuse Consumers*, Springer-Verlag, US, ISBN 3-540-22611-7

7.5 Άρθρα σε Πρακτικά Επιστημονικών Συνεδρίων

- 7.5.1 Ntzoufas, A., **Zeimpekis, V.** (2015) Applying the CEN 16258:2012 standard for calculation and auditing of carbon dioxide emissions in city logistics operations, In the Proceedings of the 27th European Conference on Operational Research, Strathclyde, UK, July 12-15
- 7.5.2 Gialos, A., Alexopoulos, N.D., **Zeimpekis, V.**, Velonaki, Z., Kashaev, N., Karanika, A. (2015) Sustainable methods for manufacturing aircraft structures In the Proceedings of the 3rd International Conference on Technology Trends and Scientific Applications in Artillery and other Military Science (TTSAAMS 2015), Nea Peramos, Greece, May 5-6.
- 7.5.3 **Zeimpekis, V.** (2015) Big data in military logistics operations: Opportunities and challenges, In the Proceedings of the 3rd International Conference on Technology

Trends and Scientific Applications in Artillery and other Military Science (TTSAAMS 2015), Nea Peramos, Greece, May 5-6.

- 7.5.4 Papadogianni, G., **Zeimpekis, V.** (2015) Implementing PAS2050 standard for product life cycle assessment in a Greek pastry manufacturing company, In the Proceedings of the *1st International Conference on Agrifood SCM & Green Logistics*, Chalkidiki, Greece, May 27-30.
- 7.5.5 Ntzoufas, A., **Zeimpekis, V.** (2015) Carbon footprint calculation in urban freight distribution: The case of a Greek retail company, In the Proceedings of the *4th International Symposium & 26th National Conference on Operational Research (HELORS 2015)*, Chania, Greece, June 4-6.
- 7.5.6 **Zeimpekis V.** (2014) A platform for carbon footprint calculation in freight transport operations in SEE region, In the Proceedings of the *18th PanHellenic Logistics Conference (Logistics 2014)*, Thessaloniki, Greece, November 18-19.
- 7.5.7 Gialos, A., **Zeimpekis, V.**, Alexopoulos, N.D., Riekehr, S., Kashaev, N. (2014) Integrated Laser Beam Welded structures for aircraft applications: Manufacturing, weight saving and testing aspects, In the Proceedings of the *39th Solid Mechanics Conference*, Zakopne, Poland, September, 1-5
- 7.5.8 **Zeimpekis, V.**, Mamassis, K., Drossos, D., Minis, I. (2014) Carbon footprint calculation and monitoring in freight transport operations: A systemic approach, In the Proceedings of the *20th Conference of the International Federation of Operational Research (IFORS 2014) Societies*, Spain, Barcelona, July 13-18
- 7.5.9 Otapassidis, P., Arampantzi, C., **Zeimpekis, V.**, Minis, I. (2014) Transport mode selection during cargo movement operations in the South East Europe area, In the Proceedings of the *20th Conference of the International Federation of Operational Research (IFORS 2014) Societies*, Spain, Barcelona, July 13-18
- 7.5.10 Arampantzi, C., Otapassidis, P., **Zeimpekis, V.**, Minis, I. (2014) Optimal freight transport planning in South East Europe, In the Proceedings of the *International Conference on Engineering and Applied Science Optimization (OPTI 2014)*, Greece, Kos Island, June 4-6
- 7.5.11 Alexopoulos, N.D., **Zeimpekis, V.**, Kashaev, N., Enz, J., Riekehr, S., Karanika, A. (2014) Towards integral aircraft beam Al-Li welded structures; the trade-offs between manufacturing and environmental footprint, In the Proceedings of the *Greener Aviation 2014: Clean Sky breakthroughs and worldwide status*, Belgium, Brussels, March 12-14
- 7.5.12 **Zeimpekis, V.** (2013) Calculating the carbon footprint in the last mile: A case study of freight distributor in Northern Greece, In the Proceedings of the *17th PanHellenic Logistics Conference (Logistics 2013)*, Greece, Athens, 28-29 November
- 7.5.13 Bray, S., Arampantzi, C., Binetti, M., Caggiani, L., Minis, I., **Zeimpekis, V.** (2013) DEA for green intermodal freight transport efficiency evaluation: The case of South

East Europe Corridors, In the Proceedings of the 8th *International Conference on Ports & Waterways (POWA2013)*, Croatia, Zagreb, October 3-4

- 7.5.14 **Zeimpekis, V.**, Arampantzi, C., Caggiani, L., Kranjec, P., Minis, I., Ottomanelli, L. (2013) Assessment and benchmarking of freight transport operations: The case of Pan-European Corridors IV, V and VII, In the Proceedings of the *26th Conference on Operational Research (EURO XXVI)*, Rome, Italy, July 1-4
- 7.5.15 Arampantzi, C., Otapassidis, P., **Zeimpekis, V.**, Minis, I. (2013) A heuristic algorithm for efficient forwarding of shipments in South East Europe via combined transport, In the Proceedings of the *26th Conference on Operational Research (EURO XXVI)*, Rome, Italy, July 1-4
- 7.5.16 **Zeimpekis, V.** (2013) Optimizing freight transport operations in humanitarian military missions, In the Proceedings of the *2nd International Conference on Applications of Mathematics & Informatics in Military Sciences (AMIMS)*, Athens, Greece, 11-12 April
- 7.5.17 Gorlas, D., **Zeimpekis, V.** (2012) Adopting green practices in the freight transport & logistics sector: The case of Northern Greece, In the Proceedings of the *2nd Olympus International Conference on Supply Chain*, Katerini, Greece, 5-6 October
- 7.5.18 **Zeimpekis V.**, Mamasis, K., Minis, I. (2010) Green combined freight transport: Practices from the TRANSit project, In the Proceedings of the *14th PanHellenic Logistics Conference (Logistics 2010)*, Greece, Athens, 19-20 November
- 7.5.19 Athanasopoulos, T., Ninikas, G., Marentakis, Ch., Dikas, G., **Zeimpekis, V.**, Minis, I. (2010) Design and implementation of an interactive emulation software for courier staff training in routing operations: The COURIEL project, In the Proceedings of the *1st International conference on Supply Chain*, Katerini, Greece, 1-2 October
- 7.5.20 **Zeimpekis, V.**, Saliaris, D., Mamasis, K., Minis, I. (2010) A web platform for effective planning of green combined transportation in EU, In the Proceedings of the *24th Conference on Operational Research (EURO XXIV)*, Lisbon, Portugal, July 11-14
- 7.5.21 Ninikas, G., Athanasopoulos, T., Marentakis, H., **Zeimpekis, V.**, Minis, I. (2009) Design and implementation of a real-time fleet management system for a courier operator, In the Proceedings of the *4th World Congress on Engineering Asset Management (WCEAM 2009)*, Athens, Greece, September 28 – 30
- 7.5.22 **Zeimpekis, V.**, Ninikas, G., Athanasopoulos, T., Minis, I. (2009) An intelligent fleet management system for real-time courier services, In the Proceedings of the *23rd Conference on Operational Research (EURO XXIII)*, Bonn, Germany, July 5-8
- 7.5.23 **Zeimpekis, V.**, Minis, I. (2009) Using RFID technology for real-time logistics management of dried figs: Insights from a Greek Union of Cooperatives, In the Proceedings of the *4th International Workshop on Freight Transportation & Logistics (ODYSSEUS 2009)*, Cesme, Izmir, Turkey, May 26-29, (*electronic proceedings*)
- 7.5.24 Ninikas, G., Athanasopoulos, Th., Marentakis, H., **Zeimpekis, V.**, Minis, I. (2008) Development of an Integrated Fleet Management System for Real-Time Courier

Services: Design and Implementation, In the Proceedings of the 20th *National Conference of the Hellenic Society of Operational Research*, Spetses, Greece, June 19-21, pp. 1111-1123

- 7.5.25 **Zeimpekis, V.**, Giaglis, G.M. Minis, I. (2008) Development and evaluation of an intelligent fleet management system for city logistics, In the Proceedings of the *41st Hawaii International Conference on System Sciences (41st HICSS)*, Hawaii, January 7-10, (*electronic proceedings*)
- 7.5.26 Vlachos, I., **Zeimpekis, V.**, Chondros P., Psarrou, M., Stragkas, N. (2007) E-business adoption by small and medium food firms: Evidence from Greece, In the Proceedings of the *5th Biennial Conference of the European Federation of IT in Agriculture (EFITA)*, Scotland, Glasgow, July 2-5, pp. 285-290
- 7.5.27 **Zeimpekis, V.**, Giaglis, G., Minis, I. (2006) Dynamic vehicle dispatching with time-dependent travel times in urban settings, In the Proceedings of the *21th European Conference on Operational Research (EURO XXI)*, Reykjavik, Iceland, July 2-5, (*electronic proceedings*)
- 7.5.28 **Zeimpekis, V.**, Giaglis, G., Minis, I. (2006) Dynamic Incident Handling in Urban Freight Distributions, In the Proceeding of the *3rd International Workshop on Freight Transportation and Logistics (ODYSSEUS 2006)*, Altea, Spain, May 23-26, pp. 88-90
- 7.5.29 **Zeimpekis, V.**, Mamassis, K., Giaglis G.M., Minis, I. Mavros, A. (2005) Real-time fleet management for urban freight distributions, In the Proceedings of the *9th National Congress on Logistics (Logistics 2005)*, Thessaloniki, Greece, November 25-26, pp. 176-185
- 7.5.30 **Zeimpekis, V.**, Mamassis, K., Damianidis, T., Mavros, A. (2005) A Real-Time Vehicle Management System for Urban Distributions based on Time-Dependent Information, In the proceedings of the *3rd International Workshop in Supply Chain Management and Information Systems (SCMIS 2005)*, Thessaloniki, Greece, July 6-8, pp. 104-113
- 7.5.31 **Zeimpekis, V.**, Giaglis, G. M., Minis I. (2005) A dynamic real-time fleet management system for incident handling in city logistics, In the proceedings of the *61st IEEE Vehicular Technology Conference (IEEE VTC)*, Stockholm, Sweden, May 30-June 1, pp. 2900-2904
- 7.5.32 Kourouthanassis, P., **Zeimpekis, V.**, Giaglis, G. M. (2004) Providing supply chain with intelligence: Current status and future trends of RFID technology acceptance in the Greek market, In the Proceedings of the *8th National Congress on Logistics (Logistics 2004)*, Athens, Greece, November 26-27, pp. 346-365
- 7.5.33 **Zeimpekis, V.**, Giaglis, G. (2004) Mobile real-time services for city logistics: An empirical investigation into user perception and requirements, In the proceedings of the *3rd International Conference on Mobile Business (M-Business 2004)*, New York, USA, July 12-13, (*electronic proceedings*)
- 7.5.34 **Zeimpekis, V.**, Giaglis, G., Tatarakis, A. (2004) A systemic approach to real-time vehicle re-routing for urban distributions, In the proceedings of the *20th European*

Conference on Operational Research (EURO XX), Rhodes, Greece, July 4-7, (electronic proceedings)

- 7.5.35 **Zeimpekis, V.**, Giaglis, G. M. (2003) Real-time Decision Support Systems in Urban Distributions: Opportunities afforded by mobile and wireless technologies, In the proceedings of the 3rd *International ECR Research Symposium (ECR)*, Athens, Greece, September 11-12, (electronic proceedings)
- 7.5.36 Rodina, E., **Zeimpekis, V.**, Fouskas, K. (2003) Revealing the potential for remote workforce business processes integration through real-time mobile communications, In the proceedings of the 2nd *International Conference on Mobile Business (M-Business 2003)*, Vienna, Austria, June 23-24, (electronic proceedings)
- 7.5.37 **Zeimpekis V.**, Giaglis, G. (2002) Investigation and assessment of Mobile Commerce as a Supply Chain Management Facilitator, In the Proceedings of the 6th *National Congress on Logistics (Logistics 2002)*, Athens, Greece, November 14-15, pp. 97 - 110
- 7.5.38 **Zeimpekis, V.**, Alvarez, R., Tafazolli, R., Evans, B. G. (2002) Impact of constellation design on Doppler rate based MT positioning for S-UMTS, AIAA 2002-2010, In the proceedings of the 20th *AIAA International Communication Satellite Systems Conference (AIAA)*, Montreal, Quebec, Canada, May 12-15, (electronic proceedings)

7.6 Άρθρα σε Κλαδικά Περιοδικά

- 7.6.1 Fotiou, E., Arampantzi, C., **Zeimpekis, V.** (2015) Urban Consolidation Centers, *Supply Chain & Logistics*, Issue 68, January-February 2015, pp. 48-49
- 7.6.2 Papadogianni, G., Zeimpekis, V. (2014) Product life-cycle assessment: A technique for more environmental-friendly and carbon neutral products, *Supply Chain & Logistics*, Issue 67, November-January 2014, pp. 48-49
- 7.6.3 Arampantzi, C., **Zeimpekis, V.** (2014) Green city logistics: European best practices, *Supply Chain & Logistics*, Issue 66, pp.52-53
- 7.6.4 **Zeimpekis, V.** (2014) The role of urban freight transportation in sustainable supply chains, *Supply Chain & Logistics*, Issue 65, August-October 2014, pp. 67-68
- 7.6.5 Arampantzi, C., **Zeimpekis, V.** (2014) The role of the shipping industry in the climate change, *Supply Chain & Logistics*, Issue 64, July-August 2014, pp. 48-49
- 7.6.6 Arampantzi, C., **Zeimpekis, V.** (2014) The European Standard CEN 16258:2012: Calculating carbon footprint in transport operations, *Supply Chain & Logistics*, Issue 63, May-July 2014, pp. 56-57
- 7.6.7 Arampantzi, C., **Zeimpekis, V.** (2014) Logistics pooling: Minimizing operational cost and carbon footprint in urban freight distributions, *Supply Chain & Logistics*, Issue 62, April-May 2014, pp. 44-45

- 7.6.8 **Zeimpekis, V.** (2014) South East Europe Green Observatory: Calculation & Certification of carbon footprint in freight transport operations, *Supply Chain & Logistics*, Issue 61, February-April 2014, pp. 26-27
- 7.6.9 **Zeimpekis, V.**, Papakosma, E. (2014) Strategic proposals for supporting environmental-friendly freight transport in Greece, *Supply Chain & Logistics*, Issue 61, February-April 2014, pp. 32-33
- 7.6.10 Kontzoglou, A., **Zeimpekis, V.** (2014) Calculating the carbon footprint in transport operations: The case of Kontzoglou Bros 3PL Company, *Supply Chain & Logistics*, Issue 60, January-February 2014, pp. 32-33
- 7.6.11 Arampantzi, C., **Zeimpekis, V.** (2014) Environmental friendly road freight transportations: Current status and “green” actions, *TROXOI & TIR*, Issue 309, January 2014, pp. 90-91
- 7.6.12 Arampantzi, C., **Zeimpekis, V.** (2013) Standards and tools for carbon footprint calculation in freight transport, *Supply Chain & Logistics*, Issue 59, November-December 2013, pp. 48-49
- 7.6.13 **Zeimpekis, V.** (2013) Low budget and risk services as added value tools for companies in the logistics and transport sector, *MetaforesPress.gr*, <http://www.metaforespress.gr/gnomh/item/5628-ypiresies-xamiloy-kostous-kai-riskou-gia-etaireies-tou-kladou-ton-logistics.html>
- 7.6.14 Arampantzi, C., **Zeimpekis, V.** (2013) Unimodal vs. Multimodal freight transportation: An assessment in the SEE area, *Supply Chain & Logistics*, Issue 58, October-November 2013, pp. 44-45
- 7.6.15 Arampantzi, C., **Zeimpekis, V.** (2013) Three (3) KPIs for assessing road vs. combined transport: Results from the SEE area, *Supply Chain & Logistics*, Issue 57, August-October 2013, pp. 46-47
- 7.6.16 Gialos, A., Arampantzi, C., **Zeimpekis, V.** (2013) Current status and assessment of the Greek transport network and the Pan-European transport networks IV & X, *Supply Chain & Logistics*, Issue 56, July-August 2013, pp. 40-41
- 7.6.17 Arampantzi, C., **Zeimpekis, V.** (2013) Benchmarking results from North Western vs. South East freight transport networks, *Supply Chain & Logistics*, Issue 55, May-July 2013, pp. 40-41
- 7.6.18 Arampantzi, C., **Zeimpekis, V.** (2013) Assessment of the Pan-European Corridors IV, V and VII and proposals for “Green” Intermodal Transportation in the SEE area, *Supply Chain & Logistics*, Issue 54, April-May 2013, pp. 48-49
- 7.6.19 Arampantzi, C., **Zeimpekis, V.** (2013) Emission Trading Systems: The new challenge in the transport sector, *Supply Chain & Logistics*, Issue 53, February-April 2013, pp. 68-69

- 7.6.20 **Zeimpekis, V.**, Arampantzi, C. (2013) Carbon footprint certification in road freight transport: The PAS2050 standard, *Supply Chain & Logistics*, Issue 52, January-February 52, pp. 44-45
- 7.6.21 **Zeimpekis, V.**, Papakosma, E. (2012) Green combined freight transport in South East Europe: The strategic EU-funded project GIFT, *Supply Chain & Logistics*, Issue 49, August-October 2012, pp. 40-41
- 7.6.22 **Zeimpekis, V.** The need to move towards combined freight transport, *KERDOS*, Special Issue on IFT, September 2012, p.53
- 7.6.23 Syrigos, S., **Zeimpekis, V.** Renewable Energy Logistics: The case of the 3PL company Logika Ltd, *Supply Chain & Logistics*, Issue 45, February-April 2012, pp.44-46
- 7.6.24 Karra, K., **Zeimpekis, V.** TRANSit: A web platform for green intermodal freight transport planning *Supply Chain & Logistics*, Issue 42, October-November 2011, pp.62-64
- 7.6.25 Papanikolaou, V., **Zeimpekis, V.** Combined transport & ICT: Stakeholder needs & requirements, *Supply Chain & Logistics*, Issue 41, August-October 2011, pp.56-57
- 7.6.26 Ninikas, G., Athanasopoulos, Th., **Zeimpekis, V.**, Marentakis, H. Design and evaluation of a real-time fleet management system: The case of ELTA Tachymetafores, *Cargo Plus*, August-September 2008, Issue 3^o, pp.16-19
- 7.6.27 Ninikas, G., Athanasopoulos, Th., **Zeimpekis, V.** An Integrated Framework of Fleet Management in distribution centres in the courier sector, *Cargo Plus*, May 2008, Issue 1^o, pp.14-15
- 7.6.28 **Zeimpekis, V.** Intelligent systems for managing freight distribution in urban environment, *HMERISIA*, Special Issue in Logistics, April 2008, p.24
- 7.6.29 **Zeimpekis, V.** E-logistics: The use of fleet management systems and RFID technology, *TA NEA, MBA Course*, 25 June 2007, pp.4-5
- 7.6.30 Ninikas, G., **Zeimpekis, V.**, Maredakis, C., Laimos, P. Dynamic Fleet Management for Courier Services: The case of ELTA Tachymetafores”, *Supply Chain & Logistics*, Issue 8, (May-June 2007), pp.82-89
- 7.6.31 **Zeimpekis, V.**, Vlachos, I., Psarrou, M. (2007) The use of RFID technology in the food industry: The case of SYKIKI Coop, *Supply Chain & Logistics*, Issue 6, (January-February 2007), pp.62-65
- 7.6.32 **Zeimpekis, V.** (2006) Real-time fleet management: The case of DIAKINISIS AE, *Supply Chain & Logistics*, Issue 1, (March-April 2006), pp.62-65
- 7.6.33 **Zeimpekis, V.** (2006) Telematics & RFID Technology: The future of logistics is wireless, *EXPRESS, Supply Chain & Logistics Section*, Wednesday 25 January 2006, p.14

- 7.6.34 **Zeimpekis, V.**, (2005) Real-Time Fleet Management: The case of Urban Freight Deliveries *EXPRESS, Supply Chain & Logistics Section*, Wednesday 29 June 2005, p.14
- 7.6.35 **Zeimpekis, V.**, Kourouthanassis, P., Giaglis, G.M. (2005) Current Status & Future Trends of RFID Utilization in the Greek Market at the Retail Sector, *Retail technology*, Issue 10, pp.18-22
- 7.6.36 **Zeimpekis, V.**, Giaglis G.M. (2005) Real- Time Fleet Management: Issues & Concepts, *Retail Technology* Issue 12, pp.
- 7.6.37 **Zeimpekis, V.** (2004) Using TETRA technology in logistics operations. *A&M Warehouse, Logistics, Transportation* 25 (November-December 2004), pp.80-82.
- 7.6.38 **Zeimpekis V.** (2004) The use of telematic services for efficient goods distribution in urban environments. *EXPRESS, Supply Chain & Logistics Section*, Wednesday 15 December 2004, p.14.
- 7.6.39 **Zeimpekis, V.** (2004) “*Bluetooth technology in Logistics & Sales Force Automation*”, A&M Warehouse, Logistics, Transportation, No. 22, Issue: May-June 2004, pp. 66-69
- 7.6.40 **Zeimpekis, V.**, Tatarakis, A. (2003) “*The impact of wireless technologies in urban distribution: The case of MO.R.S.E*”, A&M Warehouse, Logistics, Transportation, No. 18, Issue: September-October 2003, pp. 104-108
- 7.6.41 **Zeimpekis, V.**, Tatarakis, A. (2003) “*Warehouse management process improvement with the use of wireless systems*” A&M Warehouse, Logistics, Transportation, No.15, Issue: April-May 2003, pp. 52-55
- 7.6.42 Tatarakis, A., **Zeimpekis, V.** (2003) “*Supply Chain Management re-engineering through Internet-based technologies*” New Economy Observer (N.E.O), No. 27 Issue: May 2003

8. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ

8.1 Αναφορές στο επιστημονικό έργο (ενδεικτικές)

Σημείωση

- Με βάση το **Scholar Google**, οι αναφορές στο επιστημονικό μου έργο ξεπερνούν τις **530** στο σύνολό τους (Μάιος, 2015)
 - Με βάση το **Scopus**, οι αναφορές στο επιστημονικό μου έργο ξεπερνούν τις **100** στο σύνολό τους (Μάιος, 2015)
1. Ardagna, C.A., Cremonini, M., Damiani, E. (2006) “Location-based metadata and Negotiation Protocols for LBAC in a One-to-many Scenario”, Proc. of the Workshop On Security and Privacy in Mobile and Wireless Networking (SecPri MobiWi 2006, May 17-20, Coimbra, Portugal [**αναφορά στο 7.3.11**])

2. Arslan, H., Celebi, H. (2007) "Location Information Management Systems for Cognitive Wireless Networks", In Arslan, H. (Ed), Cognitive Radio, Software Defined Radio, and Adaptive Wireless Systems, Springer Publications, pp. 291-323. **[αναφορά στο 7.3.11]**
3. Barnes, S., J.; Scornavacca, E., Innes, D., D. (2006) "Understanding wireless field force automation in trade services", Journal of Industrial Management & Data Systems, Volume 106, Number 2, 2006 , pp. 172-181(10) **[αναφορά στο 7.5.30]**
4. Bauer, M., Deru. M., (2005) "Motion-based adaptation of information services for Mobile users", Workshop on Machine Learning for User Modelling, pp. 2-9, Edinburgh, Scotland. **[αναφορά στο 7.3.11]**
5. Bochtis, D., Vougioukas, S., Ampatzidis, Y., Tsatsarelis, C. (2007) "Field Operation Planning for Agricultural Vehicles: A Hierarchical Modeling Framework". Agricultural Engineering International: the CIGR Journal. Manuscript PM 06 021. Vol. IX. **[αναφορά στο 7.3.7]**
6. Bogaert, P., Van de Weghe, N., Cohn, A.G., Witlox, F., De Maeyer, P. (2006)"Reasoning about moving point objects on networks" 4th International conference on Geographic Information Science (GIScience 2006), Munster, Germany, pp.29-32 **[αναφορά στο 7.3.9]**
7. Boukerche, A., Oliveira, H.A.B.F., Nakamura, E.F., Loureiro, A.A.F (2008) "Vehicular Ad Hoc Networks: A New Challenge for Localization-Based Systems", Computer Communications, Vol. 31, Issue 12, pp. 2838-2849. **[αναφορά στο 7.3.11]**
8. Brannstrom,R., Ahlund, C., Zaslavsky, A. (2007) "Port-based Multihomed Mobile IPv6: Load-balancing in Mobile Ad hoc Networks", In Proceedings of 32nd IEEE Conference on Local Computer Networks (LCN 2007), Dublin, Ireland, pp. 269-271 **[αναφορά στο 7.3.11]**
9. Brimicombe, A.,Yang, L., (2006) "Mobile Space-Time Envelopes for Location-Based Services", Transactions in GIS, 10 (1), pp. 5–23. **[αναφορά στο 7.3.11]**
10. Celebi, H., Arslan, H. (2007), "Utilization of Location Information in Cognitive Wireless Networks", IEEE Wireless Communications, vol. 14, no 4, pp. 6-13 **[αναφορά στο 7.3.11]**
11. Chan, H.K., Yin, S., Chan, F.T.S. (2009) "Implementing just-in-time philosophy to reverse logistics systems: a review" International Journal of Production Research, Volume 47, No. 22, pp. 1-21 **[αναφορά στο 7.3.10]**
12. Chao, C.F., Cheng, K.C., Wang, Y.H. (2009) "Location-aware indoor emergency navigation system" ICS, Feng Chia University **[αναφορά στο 7.3.11]**
13. Decker, M., Bulander, R., Schiefer, G., Bernhard, K., (2005) "A system for mobile and wireless advertising", in John Krogstie, Karlheinz Kautz, and David Allen (Eds.) "Mobile Information Systems II: IFIP Working Conference on Mobile Information Systems", MOBIS 2005, Leeds, UK, pp. 287-301. **[αναφορά στο 7.3.11]**
14. Decker, M. (2007), "M-advertising", in David Taniar (Ed.) Encyclopedia of Mobile Computing and Commerce, pp. 398-402. **[αναφορά στο 7.3.11]**
15. Doukas, C., Maglogiannis, I. (2008) "Intelligent Pervasive Healthcare Systems" in Sordo, M. Vaidya, S. and Jain, L.C. (Eds), "Advanced Computational Intelligence Paradigms in Healthcare", ISSN 1860-949X, Springer Publications **[αναφορά στο 7.3.11]**
16. Doukas, C., Pliakas, T., Karigiannis, J., Maglogiannis, I. (2008) "Enabling indoor exhibition automated guidance and multimedia content delivery on mobile devices" ACM International Conference Proceedings of the 3rd International Conference on Digital Interactive Media in Entertainment and Arts, Athens, Greece **[αναφορά στο 7.3.11]**
17. Flatberg, T., Hasle, G, Kloster, O, Nilssen, E., Riise, A. (2007) " Dynamic And Stochastic Vehicle Routing In Practice" In Zeimpekis V., Tarantilis C. D, Giaglis G, Minis I. (Eds), Dynamic Fleet Management: Concepts, Systems, Algorithms & Case Studies (pp. 41 – 63). Springer US **[αναφορά στο 7.3.9]**

18. Fritsch, L., (2007) "Privacy-respecting location-based service infrastructures: a socio-technical approach to requirements engineering", Journal of Theoretical and Applied Electronic Commerce Research, Volume 2, Issue 3 (December 2007), pp. 1 – 17. **[αναφορά στο 7.3.11]**
19. Goran, M., Ivan, A., Alfonzo, B. (2009) "Single-Commodity Vehicle Routing Problem with Pickup and Delivery Service" Mathematical Problems in Engineering, Vol. 2008, pp. 34-51 **[αναφορά στο 7.3.10]**
20. Hatami, A. (2006) "Application of channel modeling for indoor localization using TOA and RSS", PhD Thesis, University of Worcester **[αναφορά στο 7.3.11]**
21. Huber, M., Dietl, T., Kammerl, J., Dornbusch, P. (2003). "Collecting and Providing Location Information: The Location Trader", in Käfer, J., and Zündt, M. (eds.) Proceedings of the 8th International Workshop on Mobile Multimedia, Munich. **[αναφορά στο 7.3.11]**
22. Jacobsen, H., A., (2005) "Middleware for Location – Based Services, In Schiller, J., Voisard, A., (Eds.), Location-based Services, pp.84 – 111 **[αναφορά στο 7.3.11]**
23. Kaemarungsi, K. (2005) "Design of Indoor Positioning Systems based on location fingerprinting", PhD. Thesis, University of Pittsburgh **[αναφορά στο 7.3.11]**
24. Kalogeras, A.P., Foundas, P., Georgoudakis, M., Charatsis, K., Konstantinopoulos, P. (2009) "Integrated system for smart transport services" Proceedings of the 14th IEEE International Conference on Emerging technologies & factory automation", Palma de Mallorca, Spain, pp. 433-438 **[αναφορά στο 7.3.10]**
25. Kampars, J., Grabis, J. (2006) "Development of adapter for connecting GPS/GIS and ERP systems", Scientific Proceedings of Riga Technical University **[αναφορά στο 7.3.10]**
26. Kapellaki, S. Tselikas, N. Chaniotakis, E. Koutsoloukas, E. Prezerakos, G. Venieris, I.S. (2005), "The "Le" interface: performance evaluation of 2-tier and 3-tier 3GPP compliant realizations ", IEEE International Conference on Communications, vol. 3, pp. 1423- 1427. **[αναφορά στο 7.3.11]**
27. Karjaluoto, H., Lepanniemi, M., Salo, J., Sinisalo, J., Lee, F. (2007) "The mobile network as a new medium for marketing communications", in Oscar Castillo, Patricia Melin, Oscar Montiel Ross, and Roberto Sepúlveda Cruz (Eds.) "Theoretical Advances and Applications of Fuzzy Logic and Soft Computing", pp. 708-718. **[αναφορά στο 7.3.11]**
28. Keenan, P. (2008) "Modeling vehicle routing in GIS", Operational Research, Vol. 8, No. 3, pp. 201-218 **[αναφορά στο 7.3.8]**
29. Ketikidis, P., H., Kohc S.C.L, Dimitriadisa N., Gunasekarand A. and Kehajova, M. (2008) "The use of information systems for logistics and supply chain management in South East Europe: Current status and future direction" Journal of Omega, Volume 36, Issue 4, Pages 592-599 **[αναφορά στο 7.3.10]**
30. King, Th., Haenselmann, Th., Kopf, S., Effelsberg W. (2006) "Positionierung mit Wireless-LAN und Bluetooth", Praxis der Informationsverarbeitung und Kommunikation. Volume 29, Issue 1, Pages 9–1 **[αναφορά στο 7.3.11]**
31. Kranz, M., Fischer, C., Schmidt, A. (2010) "A comparative study of DECT and WLAN signals for indoor localization" 8th IEEE International Conference on Pervasive Computing and Communications, Mannheim, Germany, March 29-April 2 **[αναφορά στο 7.3.11]**
32. Krauth, E. I , van Hillegersberg, J., van de Velde, S. L. (2007) " Agent-based Human-computer-interaction for Real-time Monitoring Systems in the Trucking Industry" Proceedings of the 40th Hawaii International Conference on System Sciences (HICSS'07), p. 27a **[αναφορά στο 7.3.10]**
33. Lepanniemi, M., Karjaluoto, H, (2005) "Factors influencing consumers' willingness to accept mobile advertising: a conceptual model". International Journal of Mobile Communications, vol. 3, no 3. pp. 197-213. **[αναφορά στο 7.3.11]**

34. Leppaniemi, M., Heikki Karjaluoto (2005) "Factors influencing consumers' willingness to accept mobile advertising: a conceptual model", *International Journal of Mobile Communications*, Volume 3, Number 3 / 2005, pp. 197 – 213 [αναφορά στο 7.3.11]
35. Ljungberg, D. (2006) "Effective Transport Systems in Food and Agricultural Supply Chains", PhD Thesis, Swedish University of Agricultural Sciences, Uppsala [αναφορά στο 7.3.10]
36. Mahdi, N., Abdullah, K., Bartolacci, M., R., (2005), "A neural network-based approach for predicting connectivity in wireless networks", *International Journal of Mobile Network Design and Innovation*, vol. 1, no.1 pp. 18 – 23. [αναφορά στο 7.3.11]
37. Makki, K., S., (2006) "Distributed User Tracking System for Positioning Mobile Objects" *Proceedings of The 2006 IJME - INTERTECH Conference* [αναφορά στο 7.5.22]
38. Martinovic, G., Aleksi, I., Baumgartner, A. (2008) "Single-commodity vehicle routing problem with pick-up and delivery service", *Mathematical Problems in Engineering*, Vol. 2008, Article ID 697981, pp. 1-20 [αναφορά στο 7.3.10]
39. Mes, M. (2008) "Sequential Auctions for Full Truckload Allocation", PhD Thesis, BETA Research School of Operations Management and Logistics [αναφορά στο 7.3.10]
40. Michael, K. (2004) "Location-based Services- a vehicle for IT&T convergence", *Advances in E-Engineering and Digital Enterprise Technology*, Professional Engineering Publishing, UK, pp. 467-477 [αναφορά στο 7.3.11]
41. Minis, I., N. Ampazis, K. Mamas (2007) "Efficient real-time management of goods distribution to clustered clients" *International Journal of Integrated Supply Management*, Volume 3, Number 3 / 2007, 211- 227 [αναφορά στο 7.3.8]
42. Nasereddin, M., Konak, A., Bartolacci, M.R., (2005) "A neural network-based approach for predicting connectivity in wireless networks", *International Journal of Mobile Network Design and Innovation*, Vol. 1, No. 1, pp.18-23. [αναφορά στο 7.3.11]
43. Pandey, S., Agrawal, P. (2006) "A survey on localization techniques for wireless networks", *Journal of the Chinese Institute of Engineers*, vol. 29, no. 7, pp. 1125-1148. [αναφορά στο 7.3.11]
44. Pateli, A., G., Giaglis, G., M., Spinellis, D., D. (2006) "Wireless value-added services in exhibition shows", *International Journal of Mobile Communications*, Issue: Volume 4, Number 2 / 2006, pp. 193 – 209 [αναφορά στο 7.3.11]
45. Perusco, L., Michael, K., (2005) "Humancentric Applications of Precise Location Based Services", *IEEE International Conference on Humancentric Applications of Precise Location Based Services, e-Business Engineering*, pp 409-418. [αναφορά στο 7.3.11]
46. Rantanen, M., Oulasvirta, A., Blom, J., Tiitta, S., Mäntylä, M. (2004). "InfoRadar: Group and Public Messaging in the Mobile Context", in *Proceedings of the NordiCHI 2004*, Tampere, Finland. [αναφορά στο 7.3.11]
47. Renso, C., Puntoni, S., Frentzos, E., Mazzoni, A., Moelans, B., Pelekis, N., Pini, F. (2008) "Wireless Network Data Sources: Tracking and Synthesizing Trajectories", In Eckart Eich (Ed), *Mobility, Data Mining and Privacy*, Springer Berlin Heidelberg, pp. 73 – 100. [αναφορά στο 7.3.11]
48. Rizzoli, A.E., Montemanni, R., Lucibello, L.M., (2007) "Ant colony optimization for real-world vehicle routing problems" *Swarm Intelligence*, Vol. 1, No. 2, pp. 135-151 [αναφορά στο 7.2.5]
49. Sbihi, A., Eglese, R.W. (2007) "The relationship between vehicle routing and scheduling and green logistics: a literature survey" *Green Logistics WM6 Report*, Lancaster [αναφορά στο 7.3.9]
50. Scholl, H.J.J., (2009) "Mobile computing in the public sector: practices, opportunities, and arduous challenges", *Proceedings of the 10th Annual International Conference on Digital*

- Government Research: Social Networks: Making Connections between Citizens, data and Government, Mexico, May 17- 20, pp.361-363 **[αναφορά στο 7.3.10]**
51. Scornavacca, E., Barnes, S.J., (2008) "The strategic value of enterprise mobility: Case study insights" *Journal of Information, Knowledge & Systems Management*, Vol. 7, No. 1-2, pp. 227-241 **[αναφορά στο 7.3.8]**
 52. Shaik, A.A., Tlale, N.S., Bright, G. (2010) " 2 DOF resolution adjustment laser position sensor" *International Journal of Intelligent Systems Technologies and Applications*", Vol. 8, No.1-4, pp. 348-360 **[αναφορά στο 7.3.11]**
 53. Shen, W., Wang, G. (2009) "Operational risk control Mechanism and Decision-Making Model for Third Party Logistics" *Proceedings of the 2009 Second International conference on Intelligent Computation Technology and Automation*, pp. 950-953 **[αναφορά στο 7.3.10]**
 54. Siadat, Seyed Hossein Selamat, Ali (2008) "Location-Based System for Mobile Devices Using RFID", In *Proceedings of Modeling & Simulation, 2008. AICMS 08. Second Asia International Conference*, Kuala Lumpur, Malaysia, pp. 291 – 296. **[αναφορά στο 7.3.11]**
 55. Singh, B. (2007), "An improved handover algorithm based on signal strength plus distance for interoperability in mobile cellular networks", *Wireless Personal Communications*, 43(3), 879-887. **[αναφορά στο 7.3.11]**
 56. Stirling, T., Wischmann, S., Floreano, D. (2010) "Energy-efficient indoor search by swarms of simulated flying robots without global information" *Journal of Swarm Intelligence*, Volume 4, No. 2, pp. 117-143 **[αναφορά στο 7.3.11]**
 57. Sun, J.Z., Sauvola, J., Riekkii, J., (2005) "Application of connectivity information for context interpretation and derivation" *ConTEL 2005. Proceedings of the 8th International Conference on Volume: 1*, On page(s): 303- 310 **[αναφορά στο 7.3.11]**
 58. Tarkoma, S., Kangasharju, J. (2009) "Mobile middleware: architecture, patterns and practice", ISBN 978-0-470-74073-6, John Wiley & Sons, UK **[αναφορά στο 7.3.11]**
 59. Tikander, M. (2009) "Development and evaluation of augmented reality audio systems" PhD Thesis, Helsinki University of Technology **[αναφορά στο 7.3.11]**
 60. Trappey, C.V., Trappey, AJC, Lin, GYP, Liu, CS, Lee, WT. (2009) "The analysis and development of Taiwan's industrial logistics hub" *Proceedings of the 13th International Conference on Computer Supported Cooperative Work in Design*, Santiago, Chile, 22-24 April **[αναφορά στο 7.3.10]**
 61. Trentham, G. Scholl, H.J. , (2008) "Current Practices in Field Force Automation: Decision Support and Information Management for the Field Force", *Proceedings of the 41st Annual Hawaii International Conference on System Sciences*, Waikoloa, HI, pp. 197-197 **[αναφορά στο 7.5.30]**
 62. Vidal, I., Andreu, F., (2005) "Urban Netspot testing environment for next generation services" *Wireless World Research Forum*, Paris, France 'Convergence & Seamless Mobility'. **[αναφορά στο 7.3.11]**
 63. Vrcek, N., Bubaš, G., Bosilj, N. (2009) "User Acceptance of Location-based Services", *International Journal of Social Sciences*, Vol. 4, No. 2, pp. 152-157 **[αναφορά στο 7.3.9]**
 64. Waisman, T., (2005) "Amazonas Interativo: Digital TV and interactive education in Amazon". 12th International Congress of distance education, 2005, Florianapolis, Brazil. **[αναφορά στο 7.3.11]**
 65. Wang, Y., Lim, E.P., Hwang, S.Y. (2006) "Efficient mining of group patterns from user movement data" *Data & Knowledge Engineering*, Vol. 57, Issue 3, pp. 240-282. **[αναφορά στο 7.3.11]**
 66. Wealands, K.(2006), "In Pursuit of Usefulness: Resetting the Design Focus for Mobile Geographic Hypermedia Systems", *Geographic Hypermedia*, pp. 137-153. **[αναφορά στο 7.3.11]**

67. Wierenga, J. and Komisarczuk, P. 2005. SIMPLE: developing a LBS positioning solution. In Proceedings of the 4th international Conference on Mobile and Ubiquitous Multimedia, Christchurch, New Zealand. MUM '05, vol. 154. ACM, New York, NY, pp. 48-55. [αναφορά στο 7.3.11]
68. Xie, K., Liu, J., Peng, H., Chen, G., (2009) "Early-warning management of inner logistics risk in SMEs based on label-card system" Journal of Production Planning & Control, Vol. 20, No. 4, pp. 306-319 [αναφορά στο 7.3.9]
69. Xu, H., and Teo, H.-H. (2005), "Privacy Considerations in Location-Based Advertising". In Proceedings of the Designing Ubiquitous Information Environments: Socio-Technical Issues and Challenges, pp. 71-90. [αναφορά στο 7.3.11]
70. Xu, H. Teo, H.H., Tan, B.C., Agarwal, R. (2009) "The role of push-pull technology in privacy calculus: The case of location-based service" Journal of Management Information Systems, Vol. 26, No. 3, pp. 135-174 [αναφορά στο 7.3.11]

8.2 Οργάνωση Επιστημονικών Συνεδρίων & Ημερίδων

- Οργάνωση πάνελ ως Αντιπρόεδρος της EEL με τίτλο «**Ελληνική Εφοδιαστική Αλυσίδα: Προοπτικές ενός σύγχρονου τρόπου ενίσχυσης της οικονομίας και της επιχειρηματικότητας**» στα πλαίσια του Πανοράματος Επιχειρηματικότητας και Σταδιοδρομίας, Μέγαρο Διεθνές Συνεδριακό Κέντρο Αθηνών (20-22 Μαρτίου)
- Μέλος της Οργανωτικής Επιτροπής διοργάνωσης ημερίδας «**Λαμία- Τα Logistics στην περιφέρεια: Το Όραμα και η Πράξη**» στα πλαίσια ενημέρωσης για τον κλάδο από την Ελληνική Εταιρία Logistics, Λαμία, Ελλάδα (29 Σεπτεμβρίου 2014)
- Μέλος της Οργανωτικής και της Επιστημονικής Επιτροπής του συνεδρίου **17^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Logistics: Think Clusters**, Αθήνα, Ελλάδα (28-29 Νοεμβρίου 2013)
- Μέλος της Οργανωτικής Επιτροπής διοργάνωσης ημερίδας «**Αχάϊα- Τα Logistics στην περιφέρεια: Το Όραμα και η Πράξη**» στα πλαίσια ενημέρωσης για τον κλάδο από την Ελληνική Εταιρία Logistics, Πάτρα, Ελλάδα (17 Απριλίου 2013)
- Οργάνωση **workshop** με τίτλο "**Disrupting the transport & logistics sector via innovative technologies**" στα πλαίσια του Disrupt-Start Up-Scale Up, Μέγαρο Διεθνές Συνεδριακό Κέντρο Αθηνών, Αθήνα, Ελλάδα (23-24 Νοεμβρίου 2013)
- Συνδιοργάνωση μαζί με το University of Zagreb, Faculty of Transport & Traffic Sciences του συνεδρίου **8th International Conference on Ports & Waterways (POWA2013), Croatia, Zagreb, October 3-4**
- Οργάνωση **workshop** (σε συνεργασία με το Υπουργείο Ανάπτυξης, Ανταγωνιστικότητας, Υποδομών, Μεταφορών και Δικτύων), με τίτλο "**Πράσινες συνδυασμένες εμπορευματικές μεταφορές στη Ν. Α. Ευρώπη: Υφιστάμενη κατάσταση & Προκλήσεις**", στα πλαίσια των Logistics Conferences (LogiC 2013), Αθήνα, Ελλάδα (6 Απριλίου 2013)
- Οργάνωση ενός **research track** με τίτλο "Humanitarian & Relief Logistics" στα πλαίσια του συνεδρίου **2nd International Conference on Applications of Mathematics & Informatics in Military Sciences (AMIMS)**, Αθήνα, Ελλάδα (11-12 Απριλίου 2013)
- Μέλος της Οργανωτικής και της Επιστημονικής Επιτροπής του συνεδρίου **16^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Logistics: Optimizing supply chains**, Αθήνα, Ελλάδα (2-3 Νοεμβρίου 2012)

- Οργάνωση (μαζί με Καθηγητή Ι. Μίνη) ημερίδας με τίτλο **Πράσινη ανάπτυξη & συνδυασμένες μεταφορές: Υφιστάμενη κατάσταση και προοπτικές στην Ελλάδα και την ΕΕ.**, Αθήνα, (1 Απριλίου 2011)
- Οργάνωση (μαζί με Καθηγητή Ι. Μίνη) ενός **research track** με τίτλο "Innovative applications of OR in Supply Chains" στα πλαίσια του συνεδρίου **23rd European Conference on Operational Research (EURO XXIII)**, Βόνη, Γερμανία (5-8 Ιουλίου 2009)
- Οργάνωση ενός session με τίτλο «**Τεχνολογίες για τη σύγχρονη αποθήκη και τα logistics**», στα πλαίσια του συνεδρίου Logi.c 09, Αθήνα, Ελλάδα, (6-9 Φεβρουαρίου 2009)
- Οργάνωση ημερίδας Ομάδας Εργασίας «**Ηλεκτρονικό επιχειρείν σε μικρομεσαίες επιχειρήσεις του κλάδου τροφίμων και ποτών (Ομάδα I2)**», 12 Οκτωβρίου 2006, Εμπορικό και Βιομηχανικό Επιμελητήριο Αθηνών (ΕΒΕΑ)
- Οργάνωση ημερίδας Ομάδας Εργασίας «**Εφαρμογές και υπηρεσίες δικτύων κινητής τηλεφωνίας 3ης γενιάς (3G) (Ομάδα Θ2)**», 14 Οκτωβρίου 2005
- Οργάνωση ημερίδας Ομάδας Εργασίας «**Τεχνολογίες αυτόματης αναγνώρισης προϊόντων για την ολοκλήρωση της εφοδιαστικής αλυσίδας (RF-ID) (Ομάδα Ζ2)**», 14 Οκτωβρίου 2004
- Οργάνωση ημερίδας Ομάδας Εργασίας «**Κινητές & ασύρματες μεταφορές στις μεταφορές και τα logistics (Ομάδα Ε4)**», 18 Σεπτεμβρίου 2003, Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών

8.3 Συμμετοχή σε επιτροπές επιστημονικών περιοδικών (*editorial boards*)

- Associate Editor (για τα έτη 2008-2010) του επιστημονικού περιοδικού **WSEAS Transactions on Information Science and Applications Journal (ISSN: 1790-0832)**
- Μέλος του editorial board του επιστημονικού περιοδικού **Advanced in Management & Applied Economics (ISSN: 1792-7544)**

8.4 Συμμετοχή σε επιτροπές

- Μέλος της Επιστημονικής Επιτροπής του Υπουργείου Υποδομών, Μεταφορών και Δικτύων στα πλαίσια του Ευρωπαϊκού Στρατηγικού Έργου "FUTURE-MED" το οποίο εκπονείται στα πλαίσια του προγράμματος MED (2014-2015)
- Μέλος της Ειδικής Επιστημονικής Επιτροπής Θεμάτων Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών του Τεχνικού Επιμελητηρίου Ελλάδας (2007-2009)

8.5 Κριτής σε Διεθνή Ακαδημαϊκά Συνέδρια

- International Conference on Mobile Business (για τα έτη 2004-2008)

- International Workshop on Freight Transport & Logistics (ODYSSEUS) (συνεχώς από το 2006)
- European Conference on Operational Research (συνεχώς από το 2004)

8.6 Κριτής σε Επιστημονικά Περιοδικά

- European Journal of Operational Research
- International Journal of Mobile Communications (IJMC)
- Journal of Enterprise Information Management
- WSEAS Transactions on Information Science and Applications Journal
- International Journal of Human Computer Interaction
- Advanced in Management & Applied Economics

8.7 Αξιολογητής & εκπαιδευτής σε οργανισμούς

- Ευρωπαϊκή Ένωση (DG Transport)
- Γενική Γραμματεία Έρευνας & Τεχνολογίας (ΓΓΕΤ)
- Σύνδεσμος Ελλήνων Βιομηχάνων (ΣΕΒ)
- Κοινωνία της Πληροφορίας (ΚτΠ ΑΕ)
- ΕΛΑΝΕΤ
- ΕΟΜΜΕΧ
- ΕΚΕΠΙΣ
- ΟΑΕΔ –ΛΑΕΚ
- ΕΚΔΑΑ

8.8 Υποτροφίες - Διακρίσεις

- ΗΡΑΚΛΕΙΤΟΣ: Υποτροφία από το Υπουργείο Παιδείας & Θρησκευμάτων για την εκπόνηση διδακτορικών σπουδών
- Έπαινος Επίδοσης στο Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα “MSc in Engineering Business Management”, University of Warwick, (Σεπτέμβριος 2002)

8.9 Προσκεκλημένος Ομιλητής

Προσκεκλημένος ομιλητής σε συνέδρια, ημερίδες, θερινά σχολεία (summer school)

- (Δεκέμβριο 2014) Προσκεκλημένος ομιλητής στο **Cranfield University**, School of Management, Ο τίτλος της ομιλίας ήταν “*Sustainable Freight Transport and Product Life Cycle Assessment: Towards Carbon Neutrality*”
- (Νοέμβριο 2014) Προσκεκλημένος ομιλητής στα πλαίσια του Workshop **Approaching Food Logistics World**, που διεξήχθη στην Αθήνα, στις 2 Νοεμβρίου 2014. Ο τίτλος της ομιλίας ήταν “*Burger’s Story: Αξιολόγηση του κύκλου ζωής προϊόντος από περιβαλλοντική σκοπιά*”

- (Ιούλιος 2014) Προσκεκλημένος ομιλήτης στα πλαίσια του **2nd Summer School on e-Business**, που οργανώθηκε από το Παν. Αιγαίου και διεξήχθη στη Μυτιλήνη στις 25-31 Ιουλίου. Κατά τη διάρκεια του θερινού σχολείου ανέλαβα τη διδασκαλία της ενότητας “Operations Management for e-business” (3 διαλέξεις).
- (Νοέμβριος 2013) Προσκεκλημένος ομιλήτης στα πλαίσια της εσπερίδας με τίτλο **Ευκαιρίες Ανάπτυξης της Ελληνικής Οδικής Μεταφοράς**, που οργανώθηκε από το ΠΣΧΜ στα πλαίσια του πολυσυνεδρίου Capital+Vision 2013 που διεξήχθη στην Αθήνα στις 19 Νοεμβρίου 2013. Ο τίτλος της ομιλίας ήταν «Ευρωπαϊκές εξελίξεις στις πράσινες εμπορευματικές μεταφορές»
- (Ιούλιος 2013) Προσκεκλημένος ομιλήτης στα πλαίσια του **1st Summer School on e-Business**, που οργανώθηκε από το Παν. Αιγαίου και διεξήχθη στη Μυτιλήνη στις 28 Ιουλίου με 4 Αυγούστου. Ο τίτλος της ομιλίας ήταν “E-supply chains: The use of RFID technology”
- (Μαΐος 2013) Προσκεκλημένος ομιλητής στα πλαίσια του συνεδρίου **Southeast European Intermodality**, που διεξήχθη στην Αθήνα, στις 16-17 Μαΐου 2013. Ο τίτλος της ομιλίας ήταν “Assessment and future challenges for the Pan-European Corridors IV, V and VII”.
- (Μάρτιος 2012) Προσκεκλημένος ομιλητής στα πλαίσια των ημερίδων του συνεδρίου **Logi.C 12**, που διεξήχθη στην Αθήνα, στις 2-3 Μαρτίου 2012. Ο τίτλος της ομιλίας ήταν “Renewable Energy Logistics: Μελέτη περίπτωσης της 3PL εταιρίας LOGIKA Ltd”
- (Σεπτέμβριος 2011) Προσκεκλημένος ομιλητής στα πλαίσια του **Capitalization Conference- Logistics & Transport του Οργανισμού FEPORIS**, που διεξήχθη στην Valencia, στις 29-30 Σεπτεμβρίου 2011.
- (Απρίλιος 2011) Προσκεκλημένος ομιλητής στα πλαίσια του **Open Day του έργου MED TRANSit**, που διεξήχθη στην Ljubljana, στις 20-21 Απριλίου 2011.
- (Φεβρουάριος 2011) Προσκεκλημένος ομιλητής στα πλαίσια των ημερίδων του συνεδρίου **Logi.C 11**, που διεξήχθη στην Αθήνα, στις 26-28 Φεβρουαρίου 2011. Ο τίτλος της ομιλίας ήταν “Πράσινες Συνδυασμένες Μεταφορές: Τάσεις, Προοπτικές & Υποστηρικτικές ενέργειες στην Ελλάδα και την Ε.Ε.”
- (Νοέμβριος 2010) Προσκεκλημένος ομιλητής στα πλαίσια του “**14^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου Logistics**”, που διεξήχθη στην Αθήνα στις 19-20 Νοεμβρίου 2010, υπό την αιγίδα της Ελληνικής Εταιρίας Logistics. Ο τίτλος της ομιλίας ήταν “Πράσινες συνδυασμένες μεταφορές στην Ε.Ε.: Το ερευνητικό έργο TRANSit”.
- (Νοέμβριος 2008) Προσκεκλημένος ομιλητής στα πλαίσια του “**12^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου Logistics**”, που διεξήχθη στη Θεσσαλονίκη στις 21-22 Νοεμβρίου 2008, υπό την αιγίδα της Ελληνικής Εταιρίας Logistics. Ο τίτλος της ομιλίας ήταν “Σχεδιασμός και Αξιολόγηση ενός συστήματος διαχείρισης στόλου οχημάτων σε πραγματικό χρόνο: Η περίπτωση της εταιρίας Ταχυμεταφορές ΕΛΤΑ”.
- (Μάρτιος 2008) Προσκεκλημένος ομιλητής στα πλαίσια **ημερίδας του ερευνητικού έργου BESTUFS II**. Ο τίτλος της ομιλίας ήταν «Δυναμική Δρομολόγηση Στόλου Οχημάτων σε Αστικό Περιβάλλον Ταχυμεταφορών: Το ερευνητικό έργο MADREL»
- (Μάρτιος 2005) Προσκεκλημένος ομιλητής στα πλαίσια **ημερίδας που οργανώθηκε από την Ελληνική Εταιρία Logistics (Παράρτημα Θεσσαλονίκης)**. Ο τίτλος της ομιλίας ήταν «Τεχνολογία Ραδιοσυχνικής Αναγνώρισης και Ιχνηλασιμότητας Προϊόντων»
- (Σεπτέμβριος 2005) Προσκεκλημένος ομιλητής στα πλαίσια του “**2^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου για την τεχνολογία Ραδιοσυχνικής Αναγνώρισης (RFID)**”. Ο τίτλος της

ομιλίας ήταν «Υφιστάμενη κατάσταση και μελλοντικές τάσεις της χρήσης της τεχνολογίας Ραδιοσυχνικής Αναγνώρισης (RFID)»

- (Ιούνιος 2003) Προσκεκλημένος ομιλητής στα πλαίσια του “5^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου ECR”, που διεξήχθη στην Αθήνα στις 18-19 Ιουνίου 2003, υπό την αιγίδα του ECR Hellas. Ο τίτλος της ομιλίας ήταν “Real-time Decision Support Systems in Urban Distributions: Opportunities afforded by mobile and wireless technologies”.

8.10 Μέλος σε επαγγελματικούς συνδέσμους - ιδρύματα

Μέλος του Τεχνικού Επιμελητηρίου Ελλάδας (ΤΕΕ)

Μέλος του Ευρωπαϊκού Τεχνικού Επιμελητηρίου (FEANI, Eur Ing)

Μέλος του Οικονομικού Επιμελητηρίου Ελλάδας (ΟΕΕ)

Μέλος της Ελληνικής Εταιρείας Logistics (EEL)

9. ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΓΝΩΣΕΙΣ

- IS Analysis & Design: Χρήση μεθοδολογιών σχεδιασμού πληροφοριακών συστημάτων και εργαλείων βασισμένων σε UML.
- Web Development Platforms
- Operating Systems (UNIX, MS Windows – All versions)
- Programming languages (Basic, Turbo Pascal, C++)

10. ΞΕΝΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ

- Αγγλικά (Άριστη γνώση)
 - First Certificate in English from Cambridge University
 - 5ετης παραμονή στο Ην. Βασίλειο (για σπουδές σε τριτοβάθμια ιδρύματα)
- Γαλλικά (Πολύ καλή γνώση)
 - Φοίτηση σε γαλλικό σχολείο (Lycee Leonin)
 - Certificat de langue pratique (Sorbone I)