



ΑΝΑΛΥΤΙΚΟ ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

Δρ. Βασίλειος Χ. Γερογιάννης

Καθηγητής

Τηλ./Fax +30-2410 684585 +30-2410 684580 Κιν. +30 - 6944941578

e-mail: gerogian@teilar.gr

Web Site: <http://de.teilar.gr/main.aspx?category=174&UICulture=el-GR>

<http://de.teilar.gr/main.aspx?category=106&UICulture=en-US>

ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ	<p>1982-1987 (Βασική Εκπαίδευση): 3ο Γυμνάσιο – Λύκειο Λάρισας. Απολυτήριο Λυκείου με βαθμό “Άριστα” (19 και 4/10).</p> <p>1987-1992 (Προπτυχιακές Σπουδές): Δίπλωμα Μηχανικού Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής της Πολυτεχνικής Σχολής του Πανεπιστημίου Πατρών, Εισαγωγή στο Τμήμα με πανελλήνιες εξετάσεις: 1987, Σειρά εισαγωγής: 21^{ος} με 1874/2000 μόρια, Αποφοίτηση από το Τμήμα: Νοέμβριος 1992, Βαθμός διπλώματος: “Άλιαν Καλώς”, 7.86.</p> <p>1994-1996 (Μεταπτυχιακές Σπουδές): Παρακολούθηση Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος Μαθηματικών της Σχολής Θετικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Πατρών στον Τομέα Υπολογιστικών Μαθηματικών και Πληροφορικής.</p> <p>1994- 2001 (Διδακτορική Διατριβή): Διδακτορική Διατριβή στο Τμήμα Μαθηματικών της Σχολής Θετικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Πατρών στον Τομέα Υπολογιστικών Μαθηματικών και Πληροφορικής, στο πεδίο της Τεχνολογίας Λογισμικού (ανάλυση - σχεδίαση υπολογιστικών συστημάτων με απαιτήσεις πραγματικού χρόνου), “Άριστα”, Νοέμβριος 2001.</p> <p>1999-2000 (Παιδαγωγικές Σπουδές): Εξάμηνη παρακολούθηση του Προγράμματος Παιδαγωγικών Σπουδών της Παιδαγωγικής Τεχνικής Σχολής (ΠΑΤΕΣ) ΣΕΛΕΤΕ Πατρών.</p>
ΚΑΤΑΡΤΙΣΗ	<p>4/4/2016- 11/6/2016 (Κατάρτιση και Πιστοποίηση στην Ανοικτή και εξ' Αποστάσεως Εκπαίδευση Ενηλίκων): Παρακολούθηση διαδικτυακού σεμιναρίου επιμόρφωσης διδασκόντων του Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου (ΕΑΠ) που διοργανώθηκε από τη Μονάδα Εσωτερικής Αξιολόγησης και Επιμόρφωσης (ΜΕΑΕ) του ΕΑΠ. Πιστοποίηση (29/7/2016 – αρ. πρωτ. 1290) με διά ζώσης διαδικασία εξέτασης στο θεματικό αντικείμενο "Ανοικτή και εξ' Αποστάσεως Εκπαίδευση".</p> <p>Οκτώβριος 2013 (Επαγγελματική Κατάρτιση με μεθόδους της εξ' Αποστάσεως Εκπαίδευσης): Παρακολούθηση εκπαιδευτικού σεμιναρίου με τίτλο “Developing Software using Design Thinking” της εταιρείας SAP. Το σεμινάριο διεξήχθη στο διαδίκτυο μέσω του της e-learning πλατφόρμας https://open.sap.com/courses της εταιρείας SAP και το</p>

	<p>αντικείμενο της εκπαίδευσης ήταν η διαδικασία ανάπτυξης λογισμικού (software development process) “Design Thinking” που εφαρμόζει η εταιρεία SAP.</p> <p>Ιούνιος 2011 (Επαγγελματική Κατάρτιση): Παρακολούθηση εκπαιδευτικού σεμιναρίου στη χρήση του Συστήματος Επιχειρησιακών πόρων (Enterprise Resource Planning - ERP) SAP/R3 που πραγματοποιήθηκε από τη Σχολή Διοίκησης και Οικονομίας (ΣΔΟ) του ΤΕΙ Λάρισας σε συνεργασία με το Τεχνικό Πανεπιστήμιο του Μονάχου (Technische Universität München) στο πλαίσιο του Προγράμματος SAP University Alliance.</p> <p>2006- 2007 (Κατάρτιση στην Εκπαίδευση Ενηλίκων): Παρακολούθηση ετήσιου σεμιναρίου με θέμα «Εκπαίδευση Εκπαιδευτών Συνεχιζόμενης Επαγγελματικής Κατάρτισης» (300 ωρών) πιστοποιημένου από το Εθνικό Κέντρο Πιστοποίησης (Ε.ΚΕ.ΠΙΣ.) που υλοποίησε το ΚΕΚ ΑΡΓΩ στη Λάρισα (στο πλαίσιο του Επιχειρησιακού Προγράμματος Ε.Π. «Απασχόληση και Επαγγελματική Κατάρτιση» του Άξονα 3, Μέτρο 1).</p> <p>2001 (Επαγγελματική Κατάρτιση): Παρακολούθηση σεμιναρίου που διοργάνωσε στη Λάρισα ο Οργανισμός Επαγγελματικής Εκπαίδευσης και Κατάρτισης (Ο.Ε.Ε.Κ.).</p> <p>2000 (Παιδαγωγική επιμόρφωση): Παρακολούθηση Προγράμματος Παιδαγωγικής Επιμόρφωσης του Περιφερειακού Επιμορφωτικού Κέντρου (ΠΕΚ) Λάρισας.</p> <p>1993 (Επαγγελματική Κατάρτιση): Παρακολούθηση τριμηνιαίου προγράμματος εκπαίδευσης στελεχών της εταιρείας INTRAKOM Α.Ε. στην Παιανία Αττικής με θέμα τις λειτουργίες και τον προγραμματισμό των ψηφιακών τηλεφωνικών κέντρων AXE-10 της εταιρείας ERICSSON.</p>
<p>ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ – ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ</p>	<p>Φεβρουάριος 2019 – σήμερα: Καθηγητής Α' Βαθμίδας σε προσωποπαγή θέση στο Γενικό Τμήμα του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας με έδρα τη Λάρισα (ΦΕΚ ένταξης: Τεύχος Β / 592 / 26-2-2019).</p> <p>Μάρτιος 2017 – Φεβρουάριος 2018: Καθηγητής (πρώτης βαθμίδας, τακτική θέση) με γνωστικό αντικείμενο: «Ανάλυση και Σχεδίαση Συστημάτων και Έργων με έμφαση στην Υποστήριξη Λήψης Αποφάσεων» στο Τμήμα Διοίκησης Επιχειρήσεων της Σχολής Διοίκησης και Οικονομίας του Τ.Ε.Ι. Θεσσαλίας. (ΦΕΚ διορισμού: Τεύχος Γ / 291 / 28-3-2017).</p> <p>Φεβρουάριος 2013 – Μάρτιος 2017: Αναπληρωτής Καθηγητής στο Τμήμα Διοίκησης και Διαχείρισης Έργων του ΤΕΙ Θεσσαλίας με γνωστικό αντικείμενο: «Πληροφοριακά Συστήματα Διαχείρισης Έργων με έμφαση στην Προσομοίωση και στον Έλεγχο Διαδικασιών» (ΦΕΚ διορισμού:</p>

Τεύχος Γ / 112 / 4-2-2013). Σύμφωνα με το Π.Δ. 83 - ΦΕΚ 123/3-6/2013, το Τμήμα Διοίκησης και Διαχείρισης Έργων του ΤΕΙ Λάρισας και συγχωνεύθηκε στο Τμήμα Διοίκησης Επιχειρήσεων της Σχολής Διοίκησης και Οικονομίας του ΤΕΙ Θεσσαλίας με έδρα τη Λάρισα.

2006 – 2012: **Επίκουρος Καθηγητής** στο Τμήμα Διοίκησης και Διαχείρισης Έργων του ΤΕΙ Λάρισας με **γνωστικό αντικείμενο: «Πληροφοριακά Συστήματα Διαχείρισης Έργων με έμφαση στην Προσομοίωση και στον Έλεγχο Διαδικασιών».**

2002 – 2006: **Καθηγητής Εφαρμογών** στο ΤΕΙ Λάρισας, στο Τμήμα Διοίκησης και Διαχείρισης Έργων της Σχολής Διοίκησης Οικονομίας. **Γνωστικό αντικείμενο θέσης: «Καθηγητής ειδικότητας Πληροφορικής με εξειδίκευση στις Διοικητικοοικονομικές Εφαρμογές»** (ΦΕΚ Διορισμού: 251 / 6-11-2002 τ. ΝΠΔΔ).

Υπεύθυνος από το 2002 για την αυτοδύναμη διδασκαλία σειράς μαθημάτων:

A. Μαθήματα του νέου προγράμματος σπουδών του Τμήματος: Διοίκησης Επιχειρήσεων του ΤΕΙ Θεσσαλίας «Πληροφοριακά Συστήματα», «Ανάλυση και Σχεδίαση Συστημάτων», «Ανάλυση και Σχεδίαση Επιχειρηματικών Συστημάτων και Επιχειρηματικών Διαδικασιών», «Βάσεις Δεδομένων», «Προγραμματισμός Η/Υ», «Ανασχεδιασμός Επιχειρηματικών Διαδικασιών», «Εισαγωγή στην Πληροφορική». Επίσης, κατά τα ακαδ. έτη 2013-14 & 2014-15 δίδαξα το μάθημα «Βάσεις Δεδομένων» στο Τμήμα Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής του ΤΕΙ Θεσσαλίας.

B. Μαθήματα του παλαιού προγράμματος σπουδών του Τμήματος: «Πληροφοριακά Συστήματα Διοίκησης», «Αξιοπιστία Συστημάτων - Συντήρηση - Αντικατάσταση», «Πληροφοριακά και Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα», «Τεχνολογίες Τηλεματικής και Αυτοματισμών» και «Εισαγωγή στην Πληροφορική και στο Σύγχρονο Τυποποιημένο Λογισμικό».

2004 – σήμερα: **Μέλος ΣΕΠ (μέλος Συνεργαζόμενου Εκπαιδευτικού Προσωπικού) στο Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο (ΕΑΠ) στο Προπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών της Πληροφορικής. Διδασκαλία στη Θεματική Ενότητα (ΘΕ) ΠΛΗ11-«Αρχές Τεχνολογίας Λογισμικού».**

Διδασκαλία ως ΣΕΠ τριών αντικειμένων (τόμων) που περιλαμβάνονται στη ΘΕ ΠΛΗ11: **(i) Τεχνολογία Λογισμικού, (ii) Βάσεις Δεδομένων - Project Υλοποίησης Βάσης Δεδομένων σε Περιβάλλον Oracle / MySql / SQL Lite, (iii) Λειτουργικά Συστήματα.** Υπεύθυνος για την ανάπτυξη εκπαιδευτικού υλικού, εναλλακτικού διδακτικού υλικού (υπερκείμενο και βιντεοδιαλέξεις – webcasts), οδηγών μελέτης κλπ. για την υποστήριξη της της εξ' αποστάσεως εκπαίδευσης των τριών αντικειμένων της ΠΛΗ11 και κυρίως υπεύθυνος για συγγραφή υλικού του αντικειμένου (τόμου) των Λειτουργικών Συστημάτων της ΠΛΗ11.

Σειρά κατάταξης στην αξιολόγηση υποψηφίων μελών ΣΕΠ του ΕΑΠ:

(i) ακαδ. έτος 2011-2012: **9ος** στη σειρά κατάταξης της Θεματικής Ενότητας **ΠΛΗ11 "Αρχές Τεχνολογίας Λογισμικού"** και **6ος** στη σειρά κατάταξης της Θεματικής Ενότητας **ΠΛΗ24 "Σχεδιασμός Λογισμικού"**

(ii) ακαδ. έτος 2012-2013: **11ος** στη σειρά κατάταξης της Θεματικής Ενότητας **ΠΛΗ11 "Αρχές Τεχνολογίας Λογισμικού"** και **7ος** στη σειρά κατάταξης της Θεματικής Ενότητας **ΠΛΗ24 "Σχεδιασμός Λογισμικού"**

(iii) ακαδ. έτος 2013-2014: **6ος** στη σειρά κατάταξης της Θεματικής Ενότητας **ΠΛΗ11 "Αρχές Τεχνολογίας Λογισμικού"**

(iv) ακαδ. έτη 2014-2017: **5ος** στη σειρά κατάταξης της Θεματικής Ενότητας **ΠΛΗ11 "Αρχές Τεχνολογίας Λογισμικού"** και **5ος** στη σειρά κατάταξης της Θεματικής Ενότητας **ΠΛΗ24 "Σχεδιασμός Λογισμικού"**

2018 – 2019: **Μέλος ΣΕΠ στο Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο (ΕΑΠ)** στο Προπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών της Πληροφορικής στη **Θεματική Ενότητα (ΘΕ) ΠΛΗ40 - «Πρακτική Εξάσκηση σε Θέματα Λογισμικού»**. Επίβλεψη πτυχιακής εργασίας με τίτλο **«Διαχείριση της αβεβαιότητας κατά την προτεραιοποίηση των απαιτήσεων λογισμικού»**.

2016 – 2017: **Μέλος ΣΕΠ στο Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο (ΕΑΠ)** στο Προπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών της Πληροφορικής στη **Θεματική Ενότητα (ΘΕ) ΠΛΗ40 - «Πρακτική Εξάσκηση σε Θέματα Λογισμικού»**. Επίβλεψη πτυχιακής εργασίας με τίτλο **«Ανάπτυξη τεχνικής για την ιεράρχηση λειτουργικών και μη λειτουργικών απαιτήσεων σε επαναληπτικά έργα ανάπτυξης λογισμικού»**.

2007 – 2008: **Διδάσκων (κατά το εαρινό εξάμηνο του ακαδ. έτους 2007-08)** σε δύο μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών του Τμήματος Πληροφορικής του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης: (i) Π.Μ.Σ. Πληροφορικής & (ii) Π.Μ.Σ. στην Πληροφορική και Διοίκηση. Υπεύθυνος για τη διδασκαλία του μαθήματος **«Διαχείριση Έργων Πληροφορικής»**.

Χειμερινό εξάμηνο ακαδ. έτους 2018 – 2019: **Διδάσκων στο αυτοδύναμο μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών στη «Διοίκηση και Διαχείριση Έργων και Προγραμμάτων»** του Τμήματος Διοίκησης Επιχειρήσεων του ΤΕΙ Θεσσαλίας. Υπεύθυνος του για τη διδασκαλία του μαθήματος **“Ευέλικτες Μέθοδοι Διαχείρισης Έργων”**.

Χειμερινό εξάμηνο ακαδ. έτους 2017 – 2018: **Διδάσκων στο αυτοδύναμο μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών στη «Διοίκηση και Διαχείριση Έργων και Προγραμμάτων»** του Τμήματος Διοίκησης Επιχειρήσεων του ΤΕΙ Θεσσαλίας. Υπεύθυνος του για τη διδασκαλία του μαθήματος **“Μεθοδολογίες και Τεχνικές Έρευνας”**.

Χειμερινό εξάμηνο ακαδ. έτους 2016 – 2017: **Διδάσκων στο αυτοδύναμο πρόγραμμα «Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης (MBA) στη Διοίκηση Επιχειρήσεων» του Τμήματος Διοίκησης Επιχειρήσεων ΤΕΙ Θεσσαλίας.** Υπεύθυνος του για τη διδασκαλία του μαθήματος “Πληροφοριακά Συστήματα Διοίκησης και Λήψης Επιχειρηματικών Αποφάσεων”.

2010 - 2016: **Διδάσκων για τέσσερα ακαδ. έτη στο αυτοδύναμο μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών στη «Διοίκηση και Διαχείριση Έργων και Προγραμμάτων» του Τμήματος Διοίκησης Επιχειρήσεων του ΤΕΙ Θεσσαλίας.** Υπεύθυνος του για τη διδασκαλία των μαθημάτων: (i) “Μεθοδολογίες και Τεχνικές Έρευνας” (μέχρι το 2015) (ii) “Ειδικά Θέματα στη Διαχείριση Έργων” (έως το 2016) (iii) “Διαχείριση Έργων Πληροφορικής” (για το 2015) (iv) “Πληροφοριακά Συστήματα Διοίκησης και Διαχείρισης Έργων” (για το 2016) . Επίβλεψη μεταπτυχιακών διατριβών φοιτητών.

2004 – 2013: **Διδάσκων για επτά ακαδ. έτη σε δύο μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών στην Επιστήμη της Διοίκησης του Τμήματος Διοίκησης και Διαχείρισης Έργων του ΤΕΙ Λάρισας σε σύμπραξη με το Staffordshire University, UK** που η παρέχονταν εξ’ ολοκλήρου στην Αγγλική γλώσσα: (i) MSc in Management Science & (ii) Master in Business Administration). Επίβλεψη μεταπτυχιακών διατριβών φοιτητών. Υπεύθυνος (Module Leader) των μαθημάτων: (i) “Management Principles & Operational Contexts” (ακαδ. έτη 2004 έως 2009) (ii) “Operations Management” (ακαδ. έτη 2009 έως 2013) (iii) Business Research Methods (ακαδ. έτη 2004 έως 2013).

2004 – 2013: **Συντονιστής της διαδικασίας ανάθεσης-εκπόνησης-υποβολής-αξιολόγησης μεταπτυχιακών εργασιών (Dissertation Coordinator) και υπεύθυνος για τη διδασκαλία (Module Leader) του μαθήματος “Business Research Methods”** σε δύο μεταπτυχιακά προγράμματα που υλοποιεί το Τμήμα Διοίκησης και Διαχείρισης Έργων του ΤΕΙ Λάρισας σε σύμπραξη με το Staffordshire University ((i) MSc in Management Science & (ii) Master in Business Administration).

2005 – 2016: **Κύριος επιβλέπων και επιβλέπων σε περισσότερες από 40 μεταπτυχιακές διατριβές φοιτητών** στα δύο μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών στην Επιστήμη της Διοίκησης του Τμήματος Διαχείρισης Έργων του ΤΕΙ Λάρισας σε σύμπραξη με το Staffordshire Univ., UK καθώς και σε μεταπτυχιακές διατριβές φοιτητών στο αυτοδύναμο μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών «Διοίκησης και Διαχείριση Έργων και Προγραμμάτων» του Τμήματος Διοίκησης Επιχειρήσεων του ΤΕΙ Θεσσαλίας.

2006 – 2009: **Συντονιστής της ανάθεσης-εκπόνησης-υποβολής-αξιολόγησης πτυχιικών εργασιών** των φοιτητών του Τμήματος Διαχείρισης Έργων του ΤΕΙ Λάρισας.

	<p>2002 – 2003: Διδάσκων ΠΔ 407 στο Παιδαγωγικό Τμήμα Δημοτικής Εκπαίδευσης του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας. Διδασκαλία του μαθήματος «Εισαγωγή στις Τεχνολογίες της Πληροφορίας και Επικοινωνίας».</p> <p>2001 - 2002: Επιστημονικός Συνεργάτης στο ΤΕΙ Λάρισας στο Τμήμα Τεχνολογίας Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών. Διδασκαλία μαθημάτων: «Αλγόριθμοι & Δομές Δεδομένων», «Αυτόματα και Μεταγλωττιστές», «Αλγόριθμοι I και II» και «Οικονομικά των Επιχειρήσεων».</p> <p>2009 - 2014: Συμμετοχή ως διδάσκων σε πέντε κύκλους υλοποίησης (ακαδ. έτη 2009-10, 2010-11, 2011-12, 2012-13, 2013-14) των εντατικών προγραμμάτων εκπαίδευσης (Intensive Programs - IP) PROMECON (PROject Management in European eCONomy) και SINTROME (Simulation Training in Operations Management), που οργανώνει το Τμήμα Διοίκησης και Διαχείρισης Έργων του ΤΕΙ Λάρισας στα πλαίσια του Ευρωπαϊκού Προγράμματος του Erasmus (http://www.ip-promecon.eu/, http://dde.teilar.gr/newsArticle.aspx?ID=916).</p> <p>2012 - σήμερα: Διδασκαλία ως Επισκέπτης Καθηγητής σε εκπαιδευτικά προγράμματα Πανεπιστημίων του εξωτερικού. Εκπαιδευτικές επισκέψεις και διδασκαλία στα ιδρύματα: i) IPAG Business School, Nice, France & IPAG Business School, Paris, France, ii) Siauliai State College, Siauliai, Lithuania (μέσω του προγράμματος ERASMUS+), iii) Bulgarian Academy of Sciences, Sofia, Bulgaria (μέσω του προγράμματος MYCOTICON/LEONARDO), iv) University of Palermo, Palermo, Italy (μέσω του προγράμματος MYCOTICON/LEONARDO) v) Modern University for Business and Science, Beirut, Lebanon (μέσω του προγράμματος ASPIRE/TEMPUS), vi) American University of Beirut, Beirut, Lebanon (μέσω του προγράμματος IDEAL/TEMPUS), vii) Al-Hussein Bin Talal University, Ma'an, Jordan (μέσω του προγράμματος ERASMUS+ - KA107 International Credit Mobility).</p> <p>2000 - 2002: Καθηγητής Πληροφορικής (ΠΕ19) στη Β/θμια Εκπαίδευση Λάρισας. Παραίτηση (κατά το Νοέμβριο του 2002) μετά από εκλογή σε θέση βαθμίδας Καθηγητή Εφαρμογών στο ΤΕΙ Λάρισας.</p> <p>1993 - σήμερα: Εκπαιδευτής σε εκπαιδευτικά σεμινάρια/προγράμματα επαγγελματικής κατάρτισης/προγράμματα δια βίου εκπαίδευσης που υλοποιήθηκαν από διάφορους φορείς (ΠΙΝΕΠ, ΕΚΔΔΑ, ΚΕΚ, ΙΕΚ, ΠΕΚ, Επιστημονικές Ενώσεις, Σύνδεσμοι Επιχειρήσεων, Επιμελητήρια κλπ.).</p>
<p>ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΘΕΣΕΙΣ - ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ & ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ</p>	<p>Νοέμβριος 1992 – σήμερα: Διπλωματούχος Μηχανικός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής (απόκτηση της άδειας ασκήσεως επαγγέλματος από το Μάρτιο του 1993).</p> <p>1/11/2015 - 31/11/2017: Πρόεδρος του Τμήματος Διοίκησης</p>

Επιχειρήσεων της Σχολής Διοίκησης και Οικονομίας του ΤΕΙ Θεσσαλίας. Πρόεδρος της Συνέλευσης του Τμήματος και Πρόεδρος της Συνέλευσης Ειδικής Σύμβασης (Μεταπτυχιακών Προγραμμάτων Σπουδών) του Τμήματος (θητεία 1/11/2015 - 31/11/2017).

Νοέμβριος 2017 – σήμερα: Μέλος Περιφερειακού Συμβουλίου Έρευνας και Καινοτομίας (ΠΣΕΚ) Θεσσαλίας.

25/1/2017 – σήμερα: Γενικός Γραμματέας της Διοικούσας Επιτροπής του Περιφερειακού Τμήματος Κεντρικής και Δυτικής Θεσσαλίας του Τεχνικού Επιμελητηρίου Ελλάδος - Τ.Ε.Ε.

Δεκέμβριος 2017 – σήμερα: Μέλος της Μονάδας Διασφάλισης Ποιότητας (ΜΟΔΙΠ) του ΤΕΙ Θεσσαλίας.

2010 – σήμερα: Μέλος της Ομάδας Εσωτερικής Αξιολόγησης (ΟΜΕΑ) του πρώην Τμήματος Διοίκησης και Διαχείρισης Έργων και στη συνέχεια του Τμήματος Διοίκησης Επιχειρήσεων της Σχολής Διοίκησης και Οικονομίας του ΤΕΙ Θεσσαλίας. Πρόεδρος της ΟΜΕΑ του Τμήματος Διοίκησης Επιχειρήσεων (από 1/11/2015 - 31/11/2017).

1/11/2015 - 31/8/2016: Τακτικό Μέλος της Συνέλευσης (Συγκλήτου) του ΤΕΙ Θεσσαλίας (ως Πρόεδρος του Τμήματος Διοίκησης Επιχειρήσεων του ΤΕΙ Θεσσαλίας).

1/11/2015 - 31/11/2017: Αναπληρωματικό Μέλος της Συνέλευσης (Συγκλήτου) του ΤΕΙ Θεσσαλίας, ως Αναπληρωτής Διευθυντής (Αναπλ. Κοσμήτορας) της Σχολής Διοίκησης και Οικονομίας (ΣΔΟ) του ΤΕΙ Θεσσαλίας).

1/11/2015 - 31/11/2017: Μέλος του Συμβουλίου (Κοσμητείας) της Σχολής Διοίκησης και Οικονομίας (Σ.Δ.Ο.) του ΤΕΙ Θεσσαλίας.

1/11/2015 - 31/11/2017: Αναπληρωτής Διευθυντής (Αναπληρωτής Κοσμήτορας) της Σχολής Διοίκησης και Οικονομίας (ΣΔΟ) του ΤΕΙ Θεσσαλίας.

Ιανουάριος 2016 – Σεπτέμβριος 2016: Μέλος του Επιστημονικού Γνωμοδοτικού Συμβουλίου (ΕΓΣ) Διοίκησης του Κέντρου Τεχνολογικής Έρευνας (ΚΤΕ) του ΤΕΙ Θεσσαλίας. Εκλογή από τη Συνέλευση του ΤΕΙ Θεσσαλίας στη θέση του Ερευνητή – Εκπροσώπου του ΤΕΙ Θεσσαλίας στο ΚΤΕ.

2016: **Μέλος Επιτροπής Δι-ιδρυματικής Συνεργασίας του ΤΕΙ Θεσσαλίας με το Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας.**

2008 - 2013: Αρχικά **Αναπληρωτής Υπεύθυνος** (κατά το 2008) και στη συνέχεια (από το 2009 έως το 2013) **Υπεύθυνος (Τομεάρχης) του Τομέα Γ «Πληροφορικής και Ποσοτικών Μεθόδων»** του Τμήματος Διοίκησης και Διαχείρισης Έργων του ΤΕΙ Λάρισας. Μέλος (ως Υπεύθυνος του Τομέα Γ – Τομεάρχης) του Συμβουλίου Διοίκησης του Τμήματος Διοίκησης και Διαχείρισης Έργων.

2019 – σήμερα: **Μέλος** της ομάδας του ευρωπαϊκού έργου **DevOps Competences for Smart Cities** (DevOps Ανάπτυξη Ικανοτήτων για Έξυπνες Πόλεις). Τριετές έργο στο πλαίσιο του προγράμματος Erasmus+ KA2 (Sector Skills Alliances). Σκοπός του έργου DevOps είναι να αντιμετωπίσει την έλλειψη ψηφιακών δεξιοτήτων στελεχών των δήμων στον τομέα της ανάπτυξης έξυπνων πόλεων (smart cities). Βασικό χαρακτηριστικό του έργου είναι ότι έχει ως σκοπό την ανάπτυξη ψηφιακού εκπαιδευτικού υλικού και τη διδασκαλία εφαρμογής της προσέγγισης DevOps για την υλοποίηση έργων πληροφορικής.

2018 – σήμερα: **Επιστημονικός Υπεύθυνος του Κέντρου Στήριξης Επιμόρφωσης (ΚΣΕ) του ΤΕΙ Θεσσαλίας** για την επιμόρφωση εκπαιδευτικών Β επιπέδου ΤΠΕ στο πλαίσιο του προγράμματος «Επιμόρφωση Εκπαιδευτικών για την Αξιοποίηση και Εφαρμογή των Ψηφιακών Τεχνολογιών στην Διδακτική Πράξη (Επιμόρφωση Β' επιπέδου Τ.Π.Ε.)» του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση» του ΕΣΠΑ (2014-2020) (με υπεύθυνο του έργου το ινστιτούτο ΙΤΥΕ ΔΙΟΦΑΝΤΟΣ).

2010 - 2012: **Επιστημονικός Διευθυντής του Ινστιτούτου Δια Βίου Εκπαίδευσης (ΙΔΒΕ)** του ΤΕΙ Θεσσαλίας. Εκλογή (στις 20/1/2010) από τη Γενική Συνέλευση του ΤΕΙ Θεσσαλίας μετά από ανοικτή διαδικασία υποβολής / αξιολόγησης υποψηφιοτήτων. Συντονιστής των προγραμμάτων δια βίου μάθησης του ΙΔΒΕ.

1/12/2012 – 30/11/2015: **Επιστημονικός Υπεύθυνος** του ερευνητικού έργου **SPRINT-SMEs (Research in Software PROcess Improvement Methodologies for Greek Small & Medium sized Software Development Enterprises)** στο πλαίσιο του προγράμματος **ΑΡΧΙΜΗΔΗΣ ΙΙΙ: Ενίσχυση Ερευνητικών Ομάδων στα ΤΕΙ** του Υπουργείου Παιδείας και Θρησκευμάτων (Επιχειρησιακό Πρόγραμμα: «Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση»). Το έργο SPRINT-SMEs (<http://sprint.teilar.gr/>) ήταν τριετούς διάρκειας (01/12/2012-30/11/2015).

Στο έργο SPRINT-SMEs αναπτύχθηκε ένα σύνολο μεθόδων για τη βελτίωση των διαδικασιών της ανάπτυξης και της τεχνολογίας λογισμικού (Software

Process Improvement – SPI) που ακολουθούν οι μικρομεσαίες εταιρείες πληροφορικής (SW SMEs). Στα αποτελέσματα του έργου (που παρουσιάζονται σε ένα) περιλαμβάνεται ένα σύνολο μεθόδων που υποστηρίζουν διαδικασίες όπως την ιεράρχηση των απαιτήσεων, το χρονικό προγραμματισμό των εκδόσεων ενός συστήματος λογισμικού, την αξιολόγηση των διαθέσιμων ανθρώπινων πόρων του έργου και την ανάθεση των πόρων στις εργασίες της ανάπτυξης, την αξιολόγηση απαιτήσεων πληροφοριακών συστημάτων διαχείρισης έργων, την αξιολόγηση υποσυστημάτων και υπηρεσιών λογισμικού, την (επανα-) σχεδίαση ενός λογισμικού με βάση τα αποτελέσματα του ελέγχου κλπ. Από την ερευνητική δραστηριότητα στο έργο προέκυψαν:

- τρεις (3) εκθέσεις – αναφορές προόδου,
- εννέα (9) τεχνικά παραδοτέα,
- τέσσερις (4) δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά με κριτές,
- δεκαεπτά (17) δημοσιεύσεις σε διεθνή συνέδρια με κριτές,
- μία (1) δημοσίευση σε εθνικό συνέδριο με κριτές,
- συνεισφορά σε τρεις (3) διδακτορικές διατριβές (μία περατωθείσα και δύο υπό εκπόνηση),
- συνεισφορά σε δύο (2) μεταπτυχιακές διατριβές,
- τρεις (3) ανακοινώσεις επιστημονικών εργασιών σε διεθνή συνέδρια με κριτές που δέχονται περιλήψεις (abstracts),
- πέντε (5) ανακοινώσεις σε επιστημονικές ημερίδες,
- ένα (1) εκπαιδευτικό υλικό (εκπαιδευτικές σημειώσεις για τις διαδικασίες ανάπτυξης λογισμικού),
- ένα (1) προϊόν λογισμικού (ο δικτυακός τόπος <http://sprint.teilar.gr/>),
- τέσσερις (4) διακρίσεις άρθρων σε διεθνή επιστημονικά συνέδρια, εκ των οποίων μία είναι βραβείο καλύτερης εργασίας (best paper award).

2012 - 2015: **Μέλος** της ερευνητικής ομάδας του ερευνητικού έργου **ONSOCIAL (Knowledge management for software project management using ontologies and social networks)** στο πλαίσιο του προγράμματος **ΑΡΧΙΜΗΔΗΣ ΙΙΙ: Ενίσχυση Ερευνητικών Ομάδων στα ΤΕΙ** του Υπουργείου Παιδείας και Θρησκευμάτων (Επιχειρησιακό Πρόγραμμα: «Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση»).

Το έργο ONSOCIAL ([http:// http://onsocial.teilar.gr/](http://onsocial.teilar.gr/)) είχε ως στόχο να χρησιμοποιηθούν τεχνικές επεξεργασίας και αναπαράστασης γνώσης, σε έργα ανάπτυξης λογισμικού (software projects), με σκοπό τη βελτιστοποίηση των συνθηκών υλοποίησης ενός έργου (δηλαδή, τη βέλτιστη επιλογή της ομάδας έργου, των πόρων που θα διατεθούν, του περιβάλλοντος υλοποίησης του έργου κλπ). Ασχολήθηκα με την αναπαράσταση της γνώσης σε έργα ανάπτυξης λογισμικού (με χρήση οντολογιών) και με την επεξεργασία της γνώσης (με χρήση κοινωνικών δικτύων).

2014 - 2016: **Μέλος** της ομάδας του έργου **SALE (Social Media Training to Combat Unemployment Among Higher Education Graduates)** που πραγματοποιήθηκε στο πλαίσιο του Ευρωπαϊκού προγράμματος **ERASMUS+**.

Το έργο SALE εστίασε στην ανάπτυξη εκπαιδευτικών προγραμμάτων και εκπαιδευτικού υλικού με σκοπό τη χρήση κοινωνικών δικτύων για την καταπολέμηση της ανεργίας των αποφοίτων της τριτοβάθμιας εκπαίδευσης (<http://sale.fh-joanneum.at/de/>). Συμμετείχα στην ανάπτυξη διαδικτυακού εκπαιδευτικού υλικού και στην υλοποίηση των εκπαιδευτικών σεμιναρίων του έργου.

2013-2015: **Μέλος** της ομάδας του έργου **IDEAL (Innovation and Development of Academic Industry Partnerships through Efficient Research Administration in Lebanon)** στο πλαίσιο του Ευρωπαϊκού προγράμματος **ERASMUS TEMPUS**.

Το έργο IDEAL (<http://www.ideal4lebanon.org/>) είχε ως στόχο την ανάπτυξη της καινοτομίας και της συνεργασίας μεταξύ βιομηχανίας και ακαδημίας καθώς και στην ανάπτυξη ερευνητικών υποδομών στο Λίβανο. Είχα συμμετοχή στην εκπαίδευση ακαδημαϊκών - ερευνητών από διάφορα Πανεπιστήμια του Λιβάνου (και κυρίως από το American University of Beirut) σε σειρά εκπαιδύσεων που αφορούσαν θέματα όπως «Οργάνωση Γραφείων Ερευνητικών Προγραμμάτων» και «Υποβολή Ερευνητικών Προτάσεων» και πραγματοποιήθηκαν στο American University of Beirut στη Βυρητό του Λιβάνου.

2015: Συμμετοχή σε Πρόγραμμα για την Επικαιροποίηση Γνώσεων Αποφοίτων ΑΕΙ (ΠΕΓΑ) με θέμα «Πληροφορικά Συστήματα Επιχειρήσεων» που διοργανώθηκε από το Ινστιτούτο Δια Βίου Εκπαίδευσης (ΙΔΒΕ) του ΤΕΙ Θεσσαλίας (<http://pega.teilar.gr/index.php/pliροφοrika-information>). Συμμετείχα στην ανάπτυξη εκπαιδευτικού υλικού και ήμουν υπεύθυνος για τη διδασκαλία της ενότητας «Ανασχεδιασμός επιχειρησιακών διαδικασιών».

2018: **Αξιολογητής προτάσεων ερευνητικών έργων, Croatian Science Foundation - Croatian Information Technology Association** (call identifier: IP-01-2018).

2009-2103: Συμμετοχή στο έργο «**Μονάδα Καινοτομίας και Επιχειρηματικότητας του ΤΕΙ Θεσσαλίας**» στο πλαίσιο του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση» του Υπουργείου Παιδείας & Θρησκευμάτων. **Υπεύθυνος** της Ενέργειας 9 «**Εικονικές Επιχειρήσεις (Επιχειρηματικά Παίγνια – Λήψη Επιχειρηματικών Αποφάσεων)**» και για την ανάπτυξη μελέτης περίπτωσης με τίτλο «**Λειτουργικά Χαρακτηριστικά και Επιχειρηματικό Μοντέλο μιας Καινοτόμας Εφαρμογής Λογισμικού Κινητών Τηλεφώνων**».

2011-2013: Μέλος ερευνητικής ομάδας του Έργου Καινοτομίας/Μεταφοράς τεχνολογίας “Δυναμικά Προσαρμοζόμενο Έυφυές Σύστημα Διαχείρισης Εργασιών Παραγωγής Λευκών Ειδών με χρήση Τεχνολογιών Πληροφορικής - Επιχείρηση: HOMELINE Ε.Π.Ε.”, στα πλαίσια της Δράσης «Κουπόνια Καινοτομίας για ΜΜΕ» του Σχεδίου «ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΤΕΧΝΟΓΝΩΣΙΑΣ» του ΕΠΙΑΝ ΙΙ της Γενικής Γραμματείας Έρευνας & Τεχνολογίας (αρ. απόφασης Υπουργείου Παιδείας & Θρησκευμάτων για ένταξη χρηματοδότησης 721/15-04-2011). Υπεύθυνος πακέτου εργασίας με αντικείμενο την ανάπτυξη ευφών μοντέλων λήψης αποφάσεων και ανάλυσης δεδομένων με τεχνολογίες Τεχνητής Νοημοσύνης.

2013 - 2015: Μέλος ερευνητικής ομάδας του Έργου “e-Furniture: Δυναμική Δικτύωση Επιχειρήσεων Κατασκευής Επίπλου και Ξυλοκατασκευών με χρήση Ευφών Πρακτόρων Λογισμικού” που υλοποιήθηκε στα πλαίσια της Δράσης «ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΝΕΩΝ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΜΕΣΑΙΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ» της Πράξης «Υποστήριξη Ομάδων Μικρομεσαίων Επιχειρήσεων για Δραστηριότητες Έρευνας & Τεχνολογικής Ανάπτυξης» του Σχεδίου «ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΤΕΧΝΟΓΝΩΣΙΑΣ» του ΕΠΙΑΝ ΙΙ της Γενικής Γραμματείας Έρευνας & Τεχνολογίας (ανακοίνωση αποτελεσμάτων από το Υπουργείο Παιδείας & Θρησκευμάτων: 14-10-2011). Υπεύθυνος πακέτου εργασίας με αντικείμενο την ανάπτυξη αλγορίθμων ευφών συστάσεων (expert recommendation) με τεχνολογίες Ασαφούς Λογικής.

2011: Μέλος ομάδας έργου (από 1/2/2011 έως 30/11/2011) στο Υπόεργο 5 «Εργαστήριο Εκπαιδευτικού Υλικού και Εκπαιδευτικής Μεθοδολογίας-ΕΕΥΕΜ» του Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου (ΕΑΠ). Συμμετείχα στο Πακέτο Εργασίας 1: «Αναπτυξιακές Δράσεις του Εργαστηρίου Εκπαιδευτικού Υλικού και Εκπαιδευτικής Μεθοδολογίας – ΕΕΥΕΜ για την Υποστήριξη του Εκπαιδευτικού Έργου του ΕΑΠ». Συμμετείχα στη συγγραφή των παραδοτέων του έργου με περιεχόμενο τη διερεύνηση των απαιτήσεων του ΕΑΠ, την αξιολόγηση και τελική επιλογή σύγχρονων πληροφοριακών συστημάτων-εργαλείων για την κάλυψη των απαιτήσεων αυτών. Στο έργο αξιολογήθηκαν συστήματα που υποστηρίζουν: i) τη Διαχείριση Τηλεδιασκέψεων, ii) τη Διαχείριση Μητρώου Φοιτητών, iii) τη Διαχείριση Έργων και Προγραμμάτων του ΕΑΠ, iv) τη Διαχείριση Εκπαιδευτικών και Μαθησιακών Δραστηριοτήτων του ΕΑΠ, v) την Παροχή – Υποστήριξη Υπηρεσιών Βοήθειας προς τους Φοιτητές καθώς και vi) Ψηφιακά Αποθετήρια/Καταθετήρια.

2004 - 2005: Μέλος ομάδας έργου στο Υπόεργο 12 «Ανάπτυξη Εναλλακτικού Διδακτικού Υλικού – ΕΔΥ για τα προγράμματα σπουδών προπτυχιακού και μεταπτυχιακού επιπέδου του ΕΑΠ» στο Πρόγραμμα του Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου «Ανάπτυξη και Ομαλή Λειτουργία του Εκπαιδευτικού Έργου του ΕΑΠ». Ανέλαβα την υλοποίηση υπερκειμένου και βιντεοδιαλέξεων (webcasts) στο αντικείμενο «Αντικειμενοστρεφής Ανάλυση και Σχεδίαση» για την υποστήριξη εκπαιδευτικών απαιτήσεων της Θεματικής Ενότητας - ΘΕ ΠΛΗ 24

«Σχεδιασμός Λογισμικού» στο προπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών στην Πληροφορική του ΕΑΠ.

2005 - 2007: **Επιστημονικός Υπεύθυνος** του ερευνητικού έργου **MISSION-SPM (Model-based Integrated Environment to Support Simulation in Software Project Management)** στο πλαίσιο του προγράμματος **ΑΡΧΙΜΗΔΗΣ ΙΙ**: Ενίσχυση Ερευνητικών Ομάδων στα ΤΕΙ του Υπουργείου Παιδείας & Θρησκευμάτων (Επιχειρησιακό Πρόγραμμα: «Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση»).

Το έργο MISSION-SPM είχε ως αποτέλεσμα την ανάπτυξη μιας αρχιτεκτονικής που ενσωματώνει σε ένα κοινό πλαίσιο αναφοράς (unified framework) τυπικά μοντέλα αναπαράστασης, προσομοίωσης και ανάλυσης σύνθετων έργων ανάπτυξης λογισμικού (techniques for formal representation, simulation and analysis of software development projects). Οι επιστημονικές δημοσιεύσεις του έργου επικεντρώθηκαν σε ερευνητικά προβλήματα της διαχείρισης έργων ανάπτυξης λογισμικού.

2011-2014: **Μέλος** της ομάδας του έργου **ASPIRE (Achieving Sustainable Programmes in Regeneration and Entrepreneurship: Jordan, Lebanon and Palestinian Territories Occupied)**. Έργο (<http://aspire.psut.edu.jo/>) που πραγματοποιήθηκε στο πλαίσιο του Ευρωπαϊκού Προγράμματος **TEMPUS IV**. Υπεύθυνος εκπαιδευτικής συνεργασίας με τα Πανεπιστήμια **Modern University for Business and Science (MUBS)** και **Beirut Arab University** του Λιβάνου, στο πλαίσιο μαθημάτων με αντικείμενο Μεθοδολογίες Έρευνας σε Επιχειρηματικά Ερευνητικά Προβλήματα (Business Research Methods). **Διδασκαλία** ως επισκέπτης καθηγητής στο Πανεπιστήμιο **MUBS** του Λιβάνου.

2011-2014: Συμμετοχή (από 1/10/2011) ως μέλος της ομάδας του έργου **MYCOTICON (Multilateral Project for Mushrooms Exploitation and Training)**. Έργο (<http://mycoticon.teilar.gr/>) που πραγματοποιήθηκε στο πλαίσιο του Ευρωπαϊκού Προγράμματος **Leonardo Da Vinci**. Διετέλεσα υπεύθυνος για την ανάπτυξη ψηφιακού εκπαιδευτικού υλικού στο περιβάλλον ασύγχρονης εκπαίδευσης **Moodle** για την υποστήριξη των αναγκών της εξ' αποστάσεως εκπαίδευσης στο έργο.

2011-2014: Συμμετοχή ως μέλος της ομάδας του Έργου Υπηρεσίες **Ψηφιακής Βιβλιοθήκης Ανοικτής Πρόσβασης του ΑΤΕΙ Λάρισας**. Έργο που χρηματοδοτήθηκε από τον Ειδικό Λογαριασμό Κονδυλίων και Έρευνας του ΤΕΙ Λάρισας (ΕΛΚΕ) στο πλαίσιο του Επιχειρησιακού Προγράμματος Ψηφιακή Σύγκλιση. Διετέλεσα υπεύθυνος για την ανάπτυξη προδιαγραφών για την ανάπτυξη και λειτουργία ενός οργανωμένου **Καταθετηρίου/Αποθετηρίου** για την επιστημονική, ερευνητική παραγωγή του ΤΕΙ Λάρισας.

2013: Επιλογή (μετά από αξιολόγηση) από το **Ίδρυμα Κρατικών**

Υποτροφιών (ΙΚΥ) στο πλαίσιο του “Προγράμματος Δια Βίου Μάθηση / Επισκέψεις Μελέτης” και συμμετοχή σε Επίσκεψη Μελέτης (Study Visit) στην Ιρλανδία (από 14/5/2013 έως 17/5/2013) με θέμα “National Framework of Qualifications & European Qualifications Framework: Policy Development & Lifelong Learning”.

2010-2012: Εξωτερικός συνεργάτης-εμπειρογνώμων στο έργο “Valuing experience Beyond university – VAB” στο πλαίσιο του Ευρωπαϊκού Προγράμματος Leonardo da Vinci του Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου (ΕΑΠ) με στόχο την αξιολόγηση μη τυπικών δεξιοτήτων φοιτητών και την ενίσχυση της επαγγελματικής του ένταξης μέσω ενός ψηφιακού χαρτοφυλακίου (digital portfolio of non formal competencies). Συμμετείχα στην εθνική συμβουλευτική επιτροπή που δημιουργήθηκε στο πλαίσιο του έργου VAB.

2003 – 2015: Επιστημονικός Υπεύθυνος του Κέντρου Πιστοποίησης Εκπαιδευτικών (ΚΕΠΙΣ) του Εργαστηρίου Εφαρμογών Στατιστικής του ΤΕΙ Λάρισας στη χρήση Η/Υ και στις Νέες Τεχνολογίες. Υπεύθυνος για τα την οργάνωση των προγραμμάτων πιστοποίησης και τη λειτουργία του ΚΕΠΙΣ του ΤΕΙ Λάρισας στο πλαίσιο των Επιχειρησιακών Προγραμμάτων «Κοινωνία της Πληροφορίας» και «Επιμόρφωση εκπαιδευτικών στη Χρήση & Αξιοποίηση των ΤΠΕ στην Εκπαιδευτική Διδακτική Διαδικασία» του Υπουργείου Παιδείας & Θρησκευμάτων (με υπεύθυνο του έργου τα Ινστιτούτα ΕΑΠΥ, ΙΤΥΕ ΔΙΟΦΑΝΤΟΣ και το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής – ΙΕΠ).

2009: Αξιολογητής εκπαιδευτικού υλικού στο Εθνικό Κέντρο Δημόσιας Διοίκησης και Αποκέντρωσης (ΕΚΔΔΑ). Υπεύθυνος για την αξιολόγηση εκπαιδευτικού υλικού σε δύο προγράμματα δια βίου εκπαίδευσης Δημοσίων Υπαλλήλων με τίτλο «Ανάπτυξη εφαρμογών με Σχεσιακές Βάσεις Δεδομένων» και «Οπτικός Προγραμματισμός με Visual Basic».

2008 – 2011: Εκπρόσωπος του ΤΕΙ Λάρισας στο Διεθνές Δίκτυο Ευρωπαϊκών Ακαδημαϊκών Ιδρυμάτων με γνωστικό αντικείμενο το Project Management (Project Management Universities Network – PMUni - <http://www.pmunet.net/>). Πραγματοποίηση διαλέξεων σε θέματα Διαχείρισης Έργων και διδασκαλία ως επισκέπτης Καθηγητής στα Πανεπιστήμια University of Southern Denmark και Corvinus University of Budapest Hungary (Project Management - BSc).

2006 – 2008: Επιστημονικός υπεύθυνος της Δράσης ΣΤ2: «ThessalyTex -Κοινοπραξία Έρευνας & Τεχνολογικής Ανάπτυξης στον Τομέα της Κλωστοϋφαντουργίας. Κατάρτιση - Εκπαίδευση» στο Πρόγραμμα «Περιφερειακός Πόλος Καινοτομίας Θεσσαλίας», Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Ανταγωνιστικότητα», Άξονας Προτεραιότητας 4, Μέτρο 4.6, Δράση 4.6.1. Επιστημονικός υπεύθυνος των δράσεων κατάρτισης σε συνεργασία με Κέντρο Επαγγελματικής Κατάρτισης της Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης Λάρισας, το Παν/μιο Θεσσαλίας, το Κέντρο Έρευνας,

Τεχνολογίας και Ανάπτυξης Θεσσαλίας (Κ.Ε.ΤΕ.Α.Θ.) και επιχειρήσεις Κλωστοϋφαντουργίας της Θεσσαλίας. Συνεργασία με το ΤΕΙ Λάρισας στην αξιολόγηση των αποτελεσμάτων του έργου.

2006 – 2008: Μέλος της ομάδας του έργου «Ενθάρρυνση Καινοτομικών Εφαρμογών και Μαθημάτων Επιλογής Φοιτητών ΤΕΙ Λάρισας και Λαμίας – Please Enter». Υπεύθυνος ανάπτυξης δραστηριοτήτων επιχειρηματικών παιγνίων, συγγραφής μελέτης περίπτωσης, διδασκαλίας του μαθήματος «Προσομοίωση στη Διαχείριση Έργων» και ανάπτυξης εκπαιδευτικού υλικού.

2004 – 2005: Μέλος ερευνητικής ομάδας στο ερευνητικό έργο **ProsAgent** στο πλαίσιο του προγράμματος **ΑΡΧΙΜΗΔΗΣ Ι** του Υπουργείου Παιδείας & Θρησκευμάτων για την Ενίσχυση Ερευνητικών Ομάδων στα ΤΕΙ (Επιχειρησιακό Πρόγραμμα: «Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση»). Αποτέλεσμα του έργου ήταν η ανάπτυξη μιας αρχιτεκτονικής αναφοράς για ολονικές εφαρμογές ελέγχου βιομηχανικών διαδικασιών (holonic architecture) με την αξιοποίηση ευφών πρακτόρων λογισμικού (intelligent software agents). Συμμετείχα στην προδιαγραφή της αρχιτεκτονικής με μοντέλα της αντικειμενοστρεφούς ανάλυσης και σχεδίασης.

2003 - 2004: Επιστημονικός Υπεύθυνος στο ερευνητικό πρόγραμμα **R-BUS-WORK (Representation And Analysis Of Business Processes With Emphasis On Workflows Time Management) (Αναπαράσταση και ανάλυση επιχειρηματικών διαδικασιών με έμφαση στη χρονική διαχείριση των ροών εργασίας)**. Ερευνητικό πρόγραμμα που υποστηρίχθηκε από την **Επιτροπή Ερευνών του ΤΕΙ Λάρισας** με αποτέλεσμα την έρευνα στο πεδίο της τυπικής αναπαράστασης ροών εργασίας (workflow modeling) με τη χρήση τεχνικών Δικτύων Petri (Petri Nets) και Χρονισμένων Αυτομάτων (Timed Automata).

2004 – σήμερα: **Κέντρο Τεχνολογικής Έρευνας Θεσσαλίας (ΚΤΕΘ) του ΤΕΙ Θεσσαλίας**. Αρχικά **Επίκουρος Ερευνητής** (έως το 2008) και στη συνέχεια (από το 2008 έως σήμερα). **Κύριος Ερευνητής** στο ΚΤΕΘ.

2007 - 2008: Επιστημονικός Υπεύθυνος στο έργο **ΔΙΕΠΤΕΛΟ** του **Κέντρου Τεχνολογικής Έρευνας Θεσσαλίας ΚΤΕΘ (Ανθρώπινο Δίκτυο Κατάρτισης και Εκπαίδευσης στη Διοίκηση Έργων Πληροφορικής και στην Τεχνολογία Λογισμικού)**. Ανθρώπινο Δίκτυο **E&T (B Κύκλος - Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Ανταγωνιστικότητα»)** της ΓΓΕΤ. Υπεύθυνος της υλοποίησης εκπαιδευτικών προγραμμάτων κατάρτισης με αντικείμενο “**Σύγχρονες Μεθοδολογίες της Διαχείρισης Έργων Λογισμικού**” και “**Τεχνολογίες Ανάπτυξης Αντικειμενοστρεφούς Λογισμικού**”.

2007: Συνεργασία με το **Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο (ΕΑΠ)** στο

πλαίσιο του έργου **ΔΙΕΠΤΕΛΟ** (Ανθρώπινο Δίκτυο Κατάρτισης και Εκπαίδευσης στη Διοίκηση Έργων Πληροφορικής και στην Τεχνολογία Λογισμικού). Ανθρώπινο Δίκτυο E&T (B Κύκλος - Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Ανταγωνιστικότητα») της ΓΓΕΤ. Υπεύθυνος για την υλοποίηση στο ΕΑΠ της εκπαιδευτικής ενότητας “Μεθοδολογίες της Διαχείρισης Έργων Λογισμικού”.

2009: Συμμετοχή σε ερευνητικό έργο του **Κέντρου Τεχνολογικής Έρευνας Θεσσαλίας ΚΤΕΘ** με τίτλο «Συμβουλευτικές Υπηρεσίες προς την εταιρεία Intrasoft International» - Υπεύθυνος του παραδοτέου “Μελέτη Μελλοντικών Τάσεων για τη Διαχείριση Απαιτήσεων σε Έργα Ανάπτυξης Λογισμικού”.

2008: Μέλος ομάδας ερευνητικού έργου του **Κέντρου Τεχνολογικής Έρευνας Θεσσαλίας ΚΤΕΘ** με τίτλο «Στρατηγική ανάπτυξης πληροφοριακών συστημάτων διαχείρισης έργων του ΕΚΤ» (σε συνεργασία με το **Εθνικό Κέντρο Τεκμηρίωσης - ΕΚΤ**). Υπεύθυνος για τα παραδοτέα: «Μελέτη Πληροφοριακών Συστημάτων Διαχείρισης Έργων», «Συγκριτική Αξιολόγηση Συστημάτων Διαχείρισης Έργων για τις Ανάγκες του ΕΚΤ».

2004-2006: Μέλος της ομάδας του έργου **ΔΙΟΣΚΟΥΡΟΙ** του **Κέντρου Τεχνολογικής Έρευνας Θεσσαλίας ΚΤΕΘ** με τίτλο (**Δίκτυο κατάρτισης και εκπαίδευσης σε προηγμένες Υπηρεσίες δικτύων και πληροφορικής**). Ανθρώπινο Δίκτυο E&T στα πλαίσια του **Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανταγωνιστικότητα**» (Α Κύκλος) της ΓΓΕΤ. Ανάπτυξη διδακτικού υλικού και συμμετοχή (διδάσκων) σε προγράμματα εκπαίδευσης με τίτλους «**Πληροφοριακά Συστήματα Υγείας**», «**Συστήματα Ηλεκτρονικής Διακυβέρνησης στους Οργανισμούς Τοπικής Αυτοδιοίκησης**», «**Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων**».

2003 - 2004: Μέλος της ομάδας του ερευνητικού έργου του **Κέντρου Τεχνολογικής Έρευνας Θεσσαλίας ΚΤΕΘ** με τίτλο «**Μεθοδολογίες Διαχείρισης Έργων στο ΠΕΠ Θεσσαλίας**» (2004-2005) σε συνεργασία με τη Διαχειριστική Αρχή της Περιφέρειας Θεσσαλίας στα πλαίσια 3ου Περιφερειακού Επιχειρησιακού Προγράμματος Θεσσαλίας). Υπεύθυνος για την εφαρμογή πρότυπων μεθόδων διαχείρισης έργων, μέσω τεχνικών προσομοίωσης, για τη διαχείριση των προσκλήσεων, την αξιολόγηση των προτάσεων και την παρακολούθηση των ενταγμένων έργων του ΠΕΠ Θεσσαλίας.

2017: Υπεύθυνος της ανάπτυξης της Ιστοσελίδας του **Κέντρου Τεχνολογικής Έρευνας Θεσσαλίας** (<http://kte.teilar.gr/>).

2004 - 2006 και 2008-2009: **Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο**. Υπεύθυνος για την ανάπτυξη εναλλακτικού διδακτικού πολυμεσικού υλικού

(υπεριείμενο και βιντεοδιαλέξεις-webcasts) στο πρόγραμμα σπουδών της Πληροφορικής στη Θεματική Ενότητα ΠΛΗ 24 («Σχεδιασμός Λογισμικού») καθώς και στη Θεματική Ενότητα ΠΛΗ 11 («Αρχές Τεχνολογίας Λογισμικού») του **Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου**.

1993 – 2001: **Εργαστήριο Ανάπτυξης Εκπαιδευτικού Λογισμικού, Πανεπιστήμιο Πατρών**. Ιδρυτικό μέλος και ερευνητής στο **Εργαστήριο Ανάπτυξης Εκπαιδευτικού Λογισμικού (ESD Lab)** στο **Τμήμα Μαθηματικών του Πανεπιστημίου Πατρών** υπό την επίβλεψη του **Καθηγητή κ. Παναγιώτη Πιντέλα**, επιστημονικού υπευθύνου του εργαστηρίου ESD Lab.

1993 – 2000: **Advanced Informatics Ltd. / Πάτρα**

Διευθυντής έρευνας και ανάπτυξης (R&D manager) της εταιρείας ανάπτυξης συστημάτων λογισμικού **Advanced Informatics** που εδρεύει στην Πάτρα.

Technical project manager και υπεύθυνος ει μέρους της **Advanced Informatics** για όλα τα technical/managerial παραδοτέα (project deliverables) των ακόλουθων πέντε (5) ευρωπαϊκών ερευνητικών/ανάπτυξιακών έργων:

(i) Ιανουάριος 1994 – Ιανουάριος 1996 **ESPRIT project 8906 OMI/CLEAR (Components and Libraries for Embedded Applications in Real-time)**

Αποτελέσματα του έργου: η ανάλυση, ο σχεδιασμός, η ολοκλήρωση, η εγγραφοποίηση, η παρακολούθηση και η εκτίμηση της απόδοσης ενός ολοκληρωμένου περιβάλλοντος και ενός λειτουργικού συστήματος, για την υποστήριξη της ανάπτυξης και της εκτέλεσης, αντίστοιχα, ενσωματωμένων εφαρμογών λογισμικού ελέγχου με απαιτήσεις πραγματικού χρόνου (embedded real-time control applications).

Καθήκοντα: υπεύθυνος για τον έλεγχο, εγγραφοποίηση, ολοκλήρωση, ανάλυση και αξιολόγηση της απόδοσης των παραδοτέων προϊόντων του έργου (software testing, validation, integration & performance analysis-evaluation). Η εγγραφοποίηση του περιβάλλοντος έγινε σε συστήματα ελέγχου της αυτοκινητοβιομηχανίας RENAULT και σε ενσωματωμένα συστήματα ελέγχου οικιακών συσκευών της βιομηχανίας ZELTRON-ELECTROLUX.

(ii) Νοέμβριος 1995 – Μάιος 1998: **ESPRIT project 20576 OMI/TOOLS (Tools for Design and Validation of Embedded Control Systems)**.

Αποτέλεσμα του έργου: η ανάπτυξη ενός ολοκληρωμένου περιβάλλοντος που περιλαμβάνει γραφικά εργαλεία σχεδίασης, προσομοίωσης, τυπικής

επαλήθευσης, ελέγχου, παρακολούθησης και αξιολόγησης της απόδοσης embedded real-time εφαρμογών.

Καθήκοντα: υπεύθυνος για τη σχεδίαση και ανάπτυξη των αυτοματοποιημένων γραφικών εργαλείων του περιβάλλοντος που υποστηρίζουν παρακολούθηση της εκτέλεσης (Monitoring Advanced Tool-MAT) και αξιολόγηση της απόδοσης (Performance Analysis Tool - PAT) λογισμικού ελέγχου με απαιτήσεις πραγματικού χρόνου.

(iii) Νοέμβριος 1995 – Νοέμβριος 1997: **ESPRIT project 20899 OMI/ANTI-CRASH (ANDF Technology in C for reliable safety critical hard real-time systems).**

Αποτέλεσμα του έργου: η αξιολόγηση της απόδοσης και της αξιοπιστίας της τεχνολογίας γλωσσών προγραμματισμού-συμβολομεταφραστών ANDF (Architecture Neutral Distribution Format) ως εργαλείο για την ανάπτυξη εφαρμογών πραγματικού χρόνου.

Καθήκοντα: υπεύθυνος για την ανάλυση της χρονοδρομολογησιμότητας-ασφάλειας-αξιοπιστίας εφαρμογών πραγματικού χρόνου που είναι κρίσιμες σε θέματα ασφάλειας (safety critical real-time applications). Υλοποιήθηκαν αλγόριθμοι που εφαρμόζουν την Ανάλυση Δένδρων Σφαλμάτων (Fault-Tree Analysis) και την Ανάλυση Μονότονης Συχνότητας (Rate Monotonic Analysis) σε safety-critical real-time software. Τομέας εφαρμογής τα συστήματα πέδησης αεροσκαφών της εταιρίας THOMSON-CSF / DOI (νυν Thales Group).

(iv) Νοέμβριος 1996 - Νοέμβριος 1998: **ESPRIT project 23256 OMI/TotEm (Totally Emulated Embedded Systems).**

Αποτέλεσμα του έργου: η ανάπτυξη και ολοκλήρωση περιβάλλοντος που περιλαμβάνει εργαλεία για την υποστήριξη της σχεδίασης και της ανάπτυξης ενσωματωμένων εφαρμογών πραγματικού χρόνου που εκτελούνται σε πλατφόρμες εξομοίωσης (emulators). Το περιβάλλον ελαχιστοποιεί το κόστος και τη διάρκεια κυρίως των πρώτων φάσεων της ανάπτυξης μιας εφαρμογής.

Καθήκοντα: υπεύθυνος της σχεδίασης, ανάπτυξης, ελέγχου και εγγυροποίησης αυτοματοποιημένου γραφικού εργαλείου (SChedulability ANalysis tool -SCAN) που ελέγχει την ορθότητα αυστηρών χρονικών απαιτήσεων (hard real-time constraints) σε εφαρμογές πραγματικού χρόνου. Υπεύθυνος της υλοποίησης του εργαλείου TMA (Timing Measurements and Analysis tool) που πραγματοποιεί μετρήσεις χρόνων εκτέλεσης στους μικροεπεξεργαστές ST9 (THOMSON microcontroller) και SAB80C167 (SIEMENS microcontroller).

(v) Νοέμβριος 1997 – Νοέμβριος 1999: **ESPRIT project 23920 OMI/SAFE (Safe Ada for Embedded Applications in real-time).**

Αποτέλεσμα του έργου: η ανάπτυξη τεχνικών και αντίστοιχων εργαλείων που εξασφαλίζουν υψηλό βαθμό αξιοπιστίας, μεταφερσιμότητας και επαναχρησιμοποίησης όταν εφαρμόζεται η τεχνολογία ANDF σε safety critical software που υλοποιείται σε γλώσσα Ada.

Καθήκοντα: υπεύθυνος της ανάπτυξης γραφικών εργαλείων (Safety Analysis Tool – SAFELAND και Failure Modes & Effects Analysis tool - FMEA) που πραγματοποιούν ανίχνευση των κρίσιμων καταστάσεων σε safety critical realtime εφαρμογές που υλοποιούνται στις γλώσσες C και Ada 95. Τα εργαλεία υποστηρίζουν τις μεθοδολογίες της Ανάλυσης Δένδρων Σφαλμάτων (Fault-Tree Analysis) και της Ανάλυσης Εσφαλμένων Καταστάσεων Λειτουργίας και Επιδράσεων (Failure Modes & Effects Analysis).

Αποτέλεσμα των παραπάνω πέντε ευρωπαϊκών ερευνητικών έργων στα οποία συμμετείχα ως project manager για την Advanced Informatics ήταν η σχεδίαση και υλοποίηση **εργαλείων-συστημάτων πληροφορικής (schedulability analysis, monitoring, performance analysis, safety analysis & testing tools) για την υποστήριξη της ανάπτυξης embedded, real-time, safety critical software applications.**

Στα πλαίσια των ανωτέρω έργων συμμετείχα σε όλα τα technical, managerial & review meetings και συνεργάστηκα με εταιρείες-οργανισμούς του εξωτερικού όπως: Thales Group / THOMSON-CSF/Crouzet Automatismes (Paris-FRANCE), RENAULT - Division De La Recherche Et Du Development (Paris, FRANCE), IRB - Institute fuer Rechnerstrukturen Und Betriebssysteme/ Universitaet Hannover (Hannover, GERMANY), ETNOTEAM (Milano, ITALY), Distretto Tecnologico Del Canavese (Torino, ITALY), SIBET GmbH – SICAN (Hannover, GERMANY), VTT Electronics (Oulu, FINLAND), ZELTRON (Udine, ITALY), DDC-International (Copenhagen, DENMARK), Advanced Bytes & Rights (London, UK), SIEMENS Nixdorf Informations systeme AG (Munich, GERMANY), Universitaet Karlsruhe (Karlsruhe, GERMANY) κά.

2006 – 2011: **Κέντρο Επαγγελματικής Κατάρτισης της Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης Λάρισας (KEK NOMAL).** Αντιπρόεδρος και Αναπληρωτής Διευθύνων Σύμβουλος του Διοικητικού Συμβουλίου του **KEK NOMAL** (άμισθη/ θέση).

2007: **Επιστημονικός υπεύθυνος σε εκπαιδευτικό έργο του ΤΕΙ Λάρισας, του KEK NOMAL και της Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης Λάρισας** (στο πλαίσιο τριμερούς προγραμματικής σύμβασης) για τη διοργάνωση προγραμμάτων επιμόρφωσης στελεχών της Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης Λάρισας στα θέματα «Ηλεκτρονική Διακυβέρνηση και Οργανισμοί Τοπικής Αυτοδιοίκησης» & «Διαχείριση Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων».

2004-2005: **Αξιολογητής Έργων του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Κοινωνία της Πληροφορίας».** Διετέλεσα Μέλος της Επιτροπής Αξιολόγησης του Διαγωνισμού ανάδειξης Τεχνικού Συμβούλου για το Έργο

	<p>Πληροφοριακό Σύστημα Στρατολογικής Εξυπηρέτησης Πολιτών (ΟΠΛΗΣΥΣ).</p> <p>2011: Μέλος του Μητρώου Αξιολογητών του Προγράμματος «Ψηφιακή Σύγκλιση». Αξιολογητής (κατά τον Ιούλιο 2011) προτάσεων στο πλαίσιο της Πρόσκλησης 20.1 «Ψηφιακές Υπηρεσίες των Δήμων».</p> <p>1994 - 1995 ΙΝΤΡΑΚΟΜ Α.Ε.: Μέλος ομάδας έργου για την Ανάπτυξη Εκπαιδευτικού Προσομοιωτή του ψηφιακού τηλεφωνικού κέντρου AXE-10 της εταιρείας ERICSSON για τις ανάγκες του τμήματος τεχνικής εκπαίδευσης της εταιρείας (στα πλαίσια του Εθνικού Ερευνητικού Προγράμματος Συν-χρηματοδότησης της Έρευνας - ΣΥΝ).</p> <p>Συμμετοχή ως μέλος (από το 2003) σε σειρά (περισσότερων από 20) εκλεκτορικών σωμάτων και σε τριμελείς εισηγητικές επιτροπές για αξιολόγηση- εκλογή σε θέσεις Εκπαιδευτικού Προσωπικού βαθμίδων Καθηγητή Εφαρμογών, Επίκουρου Καθηγητή, Αναπληρωτή Καθηγητή και Καθηγητή πρώτης βαθμίδας ΤΕΙ.</p> <p>2010 - 2015: α) Υπεύθυνος για την προβολή της δραστηριότητας του Τμήματος Διοίκησης και Διαχείρισης Έργων του ΤΕΙ Λάρισας, β) Υπεύθυνος για την επιμέλεια του Ενημερωτικού Δελτίου με τίτλο «Τα Νέα του ΔΔΕ» του Τμήματος Διοίκησης και Διαχείρισης Έργων (http://dde.teilar.gr/main.aspx?category=153&UICulture=el-GR), γ) Μέλος της Ομάδας Εσωτερικής Αξιολόγησης (ΟΜΕΑ) του Τμήματος Διοίκησης και Διαχείρισης Έργων, δ) Υπεύθυνος για τη σύνταξη της Αξιολόγησης του Ερευνητικού Έργου του Τμήματος Διοίκησης και Διαχείρισης Έργων σε όλες τις Ετήσιες Συγκεντρωτικές Αξιολογήσεις του Τμήματος, ε) Μέλος της Ομάδας Εσωτερικής Αξιολόγησης (ΟΜΕΑ) του Τμήματος Διοίκησης Επιχειρήσεων του ΤΕΙ Θεσσαλίας (από το 2014), στ) Πρόεδρος της Ομάδας Εσωτερικής Αξιολόγησης (ΟΜΕΑ) του Τμήματος Διοίκησης Επιχειρήσεων του ΤΕΙ Θεσσαλίας (από το 2016), ζ) Μέλος Επιτροπής Κατατάξεων Πτυχιούχων του Τμήματος Διοίκησης Επιχειρήσεων του ΤΕΙ Θεσσαλίας (από το 2015).</p> <p>Συμμετοχή (2002 - 2014) στις επιτροπές αξιολόγησης έκτακτου εκπαιδευτικού προσωπικού για τα μαθήματα του Τομέα Γ «Πληροφοριακής και Ποσοτικών Μεθόδων» του Τμήματος Διοίκησης και Διαχείρισης Έργων του ΤΕΙ Λάρισας</p> <p>1998-1999: Χειριστής Μηχανογραφικών Συσκευών (ΧΜΣ) στην Πολεμική Αεροπορία, στο Κέντρο Αεροπορικής Τακτικής (ΚΕΑΤ). Υπεύθυνος της Μηχανογράφησης στο Γραφείο Μελετών του Σχολείου Όπλων Τακτικής (ΣΟΤ), στην Ανδραβίδα Ηλείας. Υπεύθυνος για την ανάπτυξη εκπαιδευτικού υλικού/διδασκτικών σημειώσεων και την υποστήριξη της υλοποίησης των εκπαιδευτικών προγραμμάτων του ΚΕΑΤ.</p>
<p>ΣΥΓΓΡΑΦΙΚΟ ΕΡΓΟ – ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ</p>	<p>ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ ΜΕ ΚΡΙΤΕΣ</p>

1. M. Tsinidou, V. C. Gerogiannis & P. Fitsilis, "Evaluation of the Factors that Determine Quality in Higher Education. An Empirical Study", *Quality Assurance in Education*, Emerald Group Publishing Limited, Volume 18, Issue 3, pp. 227 - 244, 2010 (more than 260 citations in Google Scholar: <https://scholar.google.com/citations?user=WFZezDoAAAAJ&hl=en>, 3rd most cited paper in the "Quality Assurance in Education" journal: <https://www.emeraldinsight.com/doi/full/10.1108/09684881011058669>).
2. V. C. Gerogiannis, "Software Requirements Engineering: State of The Art and Research Trends". *International Journal of Management and Applied Science (IJMAS)*, Vol. 3, Issue 9, 2017, pp. 66-71.
3. A. Karageorgos, E. Rapti & V. C. Gerogiannis, "A Bio-inspired Approach for Dynamic Product Bundling in Enterprise Networks". *Journal of Software (JSW)*, Vol. 11, No. 11, 2016, pp. 1111-1118.
4. G. Kakarontzas & V. C. Gerogiannis, "Handling Uncertainty during Services Ranking". *International Journal of Services Computing (ISSN 2330-4472)*, Vol. 4, No. 3, July-September 2016, pp. 45-57.
5. V. A. Maftei, V. C. Gerogiannis & E. I. Papageorgiou, "Critical Success Factors of Online Music Streaming - a Case Study of Applying the Fuzzy Cognitive Maps Method". *International Journal of Technology Marketing, Special Issue on: "Challenges and Opportunities in Marketing in the Contemporary Technological Environment"*, Vol. 11, No. 3, Inderscience Publishers, 2016, pp. 276-300.
6. V. C. Gerogiannis, E. Rapti, A. Karageorgos & P. Fitsilis, "On using fuzzy linguistic 2-tuples for the evaluation of human resource suitability in software development tasks". *Advances in Software Engineering*, Vol. 2015, Article ID 695873, 15 pages, 2015.
7. A. Karageorgos, E. Rapti & V. C. Gerogiannis, "Resource allocation in software projects using a bio-inspired model". *Journal of Software (JSW)*, Vol. 10, No. 12, December 2015, pp. 1351-1358.
8. V. C. Gerogiannis, P. Fitsilis, A. D. Kameas, "Evaluation of project and portfolio Management Information Systems with the use of a hybrid IFS-TOPSIS method". *Intelligent Decision Technologies Journal (IDT)*, IOS Press, Special issue in "Innovative Decision Systems", Vol. 7, No. 1, 2013, pp. 91-105.
9. P. Fitsilis, V. C. Gerogiannis & L. Anthopoulos, "Role of Unified Modelling Language in Software Development in Greece – Results from an Exploratory Study", *IET Software, Journal of the Institute of Engineering and Technology*, December 2013, pp. 143 – 153 (DOI: 10.1049/iet-sen.2013.0031).

10. V. C. Gerogiannis, P. Fitsilis, D. Voulgaridou, K.A. Kirytopoulos & E. Sachini, "A Case Study for Project and Portfolio Management Information System Selection: a Group AHP-Scoring Model Approach", *International Journal of Project Organisation and Management*, Vol. 2, No. 4, pp. 361-381, 2010.
11. V. Gerogiannis & P. Fitsilis, "A Project - Based Learning Approach for Teaching ERP Concepts", *International Journal of Learning*, Common Ground Publishers, Volume 12, Issue 8, 2006, pp.261-268.
12. V. C. Gerogiannis, A. Kameas & P. Pintelas, "Classification and Comparative Study of High-Level Petri Nets", *Journal of Systems and Software*, Elsevier, Vol. 43, November 1998, pp. 133-160.
13. M. Tsoukarellas, V. C. Gerogiannis & K.Economides, "Systematically Testing a Real-Time Operating System", *IEEE Micro Journal*, Special Issue on Embedded Control Systems, October 1995, pp. 50-60.
14. L. Anthopoulos, V. C. Gerogiannis & P. Fitsilis, "Enterprise Architecture for e-Strategy Standardization and Management: Lessons Learnt from Greece". *International Journal for Digital Society (IJDS)*, Volume 1, Issue 4, December 2010, pp. 289-297.
15. V. Kazantzi, N. Kazantzis & V.C. Gerogiannis, "Simulating the Effects of Risk Occurrences on a Hazardous Material Transportation Model", *Operations and Supply Chain Management: an International Journal (OSCM)*, Volume 4, Issue 2/3, pp. 135 - 144, May/September 2011.
16. V. Kazantzi, N. Kazantzis & V.C. Gerogiannis, "Risk Informed Optimization of a Hazardous Material Multi - Periodic Transportation Model", *Journal of Loss Prevention in the Process Industries*, Elsevier, Vol. 24, No. 6, 2011, pp. 767-773 (selected article from the papers presented in the 2010 "Process Safety Center International Symposium - Beyond Regulatory Compliance, Making Safety Second Nature", Texas A&M University, Texas, USA, 26-28 October, 2010).
17. P. Trivellas, V. C. Gerogiannis, S. Svarna, "Exploring Workplace Implications of Emotional Intelligence (WLEIS) in Hospitals: Job Satisfaction and Turnover Intentions". *Procedia - Social and Behavioral Sciences*, Elsevier, Vol. 73, 2013, pp. 701 – 709 (selected article from the papers presented in the 2nd International Conference on Integrated Information, IC-ININFO 2012, Budapest, Hungary).
18. P. Fitsilis, V. C. Gerogiannis, L. Anthopoulos, "Ontologies for Software Project Management: a Review". *Journal of Software Engineering and Applications*, December 2014, 7, Scientific Research, <http://www.scirp.org/journal/jsea>, pp. 1096-1110.
19. P. Fitsilis, V. C. Gerogiannis, L. Anthopoulos, "Ontologies for Project Management: Survey". *International Journal of Information Processing*

and Management, November 2014, Vol. 5, Issue 4, pp. 1-7.

ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΣΥΛΛΟΓΙΚΟΥΣ ΤΟΜΟΥΣ ΜΕ ΚΡΙΤΕΣ

20. P. Fitsilis, V.C. Gerogiannis, & L. Anthopoulos, "Software Project Team Selection based on Enterprise Social Networks". In "Industrial Engineering, Management Science and Applications", Vol. 349, Series of Lecture Notes in Electrical Engineering, pp 375-384, Springer, 2015.
21. V. Kazantzi, V. C. Gerogiannis & L. Anthopoulos, "Multi-Criteria Decision Making for Supplier Selection in Biomass Supply Networks for Bioenergy Production". Chapter 18 in Handbook of "Outsourcing of Supply Chain Operations and Logistics Services", P. Folinas (Ed.), IGI Global Publishers, Hershey, PA: Information Science Reference, 2013, pp. 313-343.
22. V.C. Gerogiannis, P. Fitsilis & A.D. Kameas, "Using a Combined Intuitionistic Fuzzy Set-TOPSIS Method for Evaluating Project and Portfolio Management Information Systems". In "Artificial Intelligence Applications and Innovations", SPRINGER, 7th IFIP WG 12.5 International Conference, Part II. IFIP Publications 364 Springer 2011, pp. 67-81.
23. P. Fitsilis, L. Anthopoulos & V. C. Gerogiannis, "An Evaluation Framework for E-Government Projects". In "Citizens and E-Government: Evaluating Policy and Management", C. Reddick (Ed.), IGI Global Publishers, Hershey, PA: Information Science Reference, 2010, pp. 69-90.
24. L. Anthopoulos, V. C. Gerogiannis & P. Fitsilis, "Measuring E-Government Adoption by Governments: the Greek Case". In "Comparative E-government: An Examination of E-Government Across Countries", C. Reddick (Ed.), Springer Integrated Series in Information Systems (<http://www.springer.com/series/6157>), Volume 25, Part 2, pp. 353-370, 2010.
25. M. Tsoukarellas, V. C. Gerogiannis & K.Economides, "Systematically Testing a Real-Time Operating System". In "A Practical Approach to Real-Time Systems: Selected Readings", P.A. Laplante (Ed.), IEEE Computer Society, 2000, pp. 279-289.
26. Δ. Σέττας, Ι. Σταμέλος & Β. Γερογιάννης, "Αντιπρότυπα, Δίκτυα Bayes και Πολυκριτήρια Ανάλυση Αποφάσεων στη Διαχείριση Έργων Λογισμικού". Συλλογικός Τόμος Άρθρων με τίτλο "Συστήματα Αποφάσεων με Πολλαπλά Κριτήρια". Επιμέλεια: Ν. Ματσατσίνης & Κ. Ζοπουνίδης, Εκδόσεις Κλειδάριθμος 2007, σελ. 67-76.
27. V. C. Gerogiannis, A. Kameas & P. Pintelas, "Real-MFG: A High-Level Timed Petri Net Model Focusing on the Integration of

Schedulability and Fault-Tolerance”. In “Reliability, Quality & Safety of Software-Intensive Systems”, 1997, IFIP, Chapman&Hall, pp. 263-268.

28. V. C. Gerogiannis & M. Tsoukarellas, “SAFELAND: a Fault-Tree based Environment to Software Safety Analysis”. In “Technologies for the Information Society, Development and Opportunities”, Amsterdam, Netherlands, 1998, J. Y. Roger et al. (Eds.), IOS Press, pp. 779-786.
29. V. C. Gerogiannis & M. Tsoukarellas, “Using SCAN to Analyze the Schedulability of a Real-Time Application”. In “Embedded Microprocessor Systems”, Amsterdam, Netherlands, 1996, C. Muller-Schloer et al. (Eds.), IOS Press, pp. 344-353.

ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΠΡΑΚΤΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΡΙΤΩΝ

30. V. C. Gerogiannis, P. Fitsilis, G. Kakarontzas & C. Borne, Handling Vagueness and Subjectivity in Requirements Prioritization”. Proceedings of the 22nd Panhellenic Conference on Informatics (PCI 2018), University of Western Attica, Athens, Greece, November 29-December 1, 2018, Proceedings published by the International Conf. Proceedings Series of the Association for Computing Machinery (ACM), pp. 150-155.
31. V. C. Gerogiannis, “Prioritize Collectively Software Requirements based on Stakeholders’ Evaluations” (**Conference Keynote Speech**). Proceedings of 2018 International Conference on Software Engineering and Information Management (ICSIM 2018), Casablanca, Morocco, January, 2018, Proceedings published by the International Conf. Proceedings Series of the Association for Computing Machinery (ACM), Article no. 48.
32. P. Fitsilis, P. Tsoutsas & V. C. Gerogiannis, “Industry 4.0: Required Personnel Competences”. Proceedings of the 3rd International Scientific Conference, Industry 4.0, 18-21/6/2018, Varna, Bulgaria, pp. 5-8.
33. V. C. Gerogiannis & G. Tzikas, “Using Fuzzy Linguistic 2-Tuples to Collectively Prioritize Software Requirements based on Stakeholders’ Evaluation”. Proceedings of the 21st Panhellenic Conference on Informatics (PCI 2017), Technological Education Institute of Thessaly, Larissa, Greece, September 2017, Proceedings published by the International Conf. Proceedings Series of the Association for Computing Machinery (ACM).

34. V. C. Gerogiannis, "Software Requirements Engineering: State of The Art and Research Trends". Proceedings of the International Conference on Advances in Business Management and Information Technologies, Kiev, Ukraine, 17th-18th July 2017, pp. 1-6.
35. E. Kouzari, V. C. Gerogiannis, I. Stamelos, G. Kakarontzas, "Critical Success Factors and Barriers for Lightweight Software Process Improvement in Agile Development - A Literature Review". Proceedings of the ICSoft 2015, 10th International Joint conference on Software Technologies, Colmar, France, 20-22/7/2015, pp. 151-159.
36. D. Tselios, P. Ipsilandis & V. C. Gerogiannis, "A Dynamic Programming Approach for Solving the IFM based Project Scheduling Problem". Proceedings of the 2015 41st Euromicro Conference on Software Engineering and Advanced Applications (EUROMICRO / SEAA 2015), IEEE Computer Society, Madeira, Portugal, August 26-28, 2015, pp. 127 -134.
37. A. Karageorgos, E. Rapti, V. C. Gerogiannis. "Socially-related Human Resource Allocation in Software Projects". Proceedings of the Work in Progress Session of the 41st Euromicro Conference on Software Engineering and Advanced Applications (EUROMICRO / SEAA 2015), ISBN 978-3-902457-44-8, Madeira, Portugal, August 26-28, 2015.
38. P. Fitsilis, V. C. Gerogiannis & L. Anthopoulos, "Mining for Project Management Skills in Social Enterprise Networks". Proceedings of the Work in Progress Session of the 41st Euromicro Conference on Software Engineering and Advanced Applications (EUROMICRO / SEAA 2015), ISBN 978-3-902457-44-8, Madeira, Portugal, August 26-28, 2015.
39. A. Karageorgos, E. Rapti & V. C. Gerogiannis, "Resource Allocation in Software Projects Using a Bio-inspired Model". Proceedings of the 2015 7th International Conference on Software Technology and Engineering (ICSTE 2015), September 19-20, 2015, Hong Kong, American Society for Research (ASR).
40. E. Rapti, A. Karageorgos, V. C. Gerogiannis, "Decentralised Service Composition using Potential Fields in Internet of Things Applications". Procedia Computer Science, Elsevier, Vol. 52, 2015, Proceedings of the 6th International Conference on Ambient Systems, Networks and Technologies (ANT-2015), the 5th International Conference on Sustainable Energy Information Technology (SEIT-2015), pp. 700-706.
41. D. Tselios, P. Ipsilandis & V. C. Gerogiannis, "A Dynamic

Programming Algorithm for Optimizing the Financial Return of Software Projects”. Proceedings of the 6th International Conference on Information, Intelligence, Systems and Applications (IISA 2015), IEEE Computer Society, Corfu, Greece, 6-8/7/2015, pp. 1-6.

42. G. Kakarontzas & V. C. Gerogiannis, “An Intuitionistic Fuzzy Approach for Ranking Web Services under Evaluation Uncertainty”. Proceedings of the SCC 2015 IEEE Conference on Services Computing, New York, IEEE Computer Society, USA, 27/6-3/7/2015, pp. 742-745.

43. V. C. Gerogiannis, E. Rapti, A. Karageorgos & P. Fitsilis, “A Fuzzy Linguistic Approach for Human Resource Evaluation and Selection in Software Projects”. Proceedings of the 5th International Conference on Industrial Engineering & Operations Management (IEOM 2015), IEEE Computer Society, Dubai, UAE, 3-5/3/2015, pp. 1-9 (**BEST PAPER AWARD IN THE PROJECT MANAGEMENT TRACK OF THE CONFERENCE**).

44. Α. Καραγεώργος, Γ. Νταλός, Ι. Παπαδόπουλος, Β. Χ. Γερογιάννης, Ε. Ράπτη, Μ. Τρίγκας, Μάριος, Α. Βαλαή, Α. Σιδεράς & Κ. Βασιλοπούλου, “e-Furniture: Έξυπνη Δικτύωση Επιχειρήσεων Κατασκευής και Εμπορίας Επίπλων και Ξυλοκατασκευών”. Πρακτικά 17^{ου} Πανελληνίου Δασολογικού Συνεδρίου, Κεφαλονιά, Οκτώβριος 2015.

45. V. C. Gerogiannis, E. Rapti, A. Karageorgos & P. Fitsilis, “Human Resource Assessment in Software Development Projects Using Fuzzy Linguistic 2-Tuples”. Proceedings of the 2nd IEEE International Conference on Artificial Intelligence, Modelling and Simulation (AIMS 2014), IEEE Computer Society, Madrid, Spain, 18-20/11/2014, pp. 217-222.

46. P. Ipsilandis, D. Tselios & V. C. Gerogiannis, “Consolidation of the IFM with the JSSP through Neural Networks as Model for Software Projects”. Proceedings of the 2nd IEEE International Conference on Artificial Intelligence, Modelling and Simulation (AIMS 2014), IEEE Computer Society, Madrid, Spain, 18-20/11/2014, pp.33-38.

47. G. Kakarontzas, V. C. Gerogiannis, S. Bibi & I. Stamelos, “Estrangement between Classes: Test Coverage-based Assessment of Coupling Strength between Pairs of Classes”. Proceedings of the 9th IEEE International Conference of the QUATIC 2014, Quality of Information and Communications Technology, IEEE Computer Society, Guimaraes, Portugal, 23-26/9/14, pp. 48-57.

48. S. Bibi, V. C. Gerogiannis, G. Kakarontzas & I. Stamelos, “Ontology based Bayesian Software Process Improvement”. Proceedings of the

ICSOFT 2014, 9th International Joint conference on Software Technologies, Vienna, Austria, 29-31/8/2014, pp. 568-575.

49. V. C. Gerogiannis, V. A. Maftai & E. I. Papageorgiou, "Critical Success Factors of Online Music Streaming Services-a Case Study of Applying the Fuzzy Cognitive Maps Method". Proceedings of the International Conference on Contemporary Marketing Issues, ICCMI 2014, 18-20 June 2014, Athens, Greece, pp. 1077-1084.
50. P. Fitsilis, V.C. Gerogiannis & L. Anthopoulos L. "Project Knowledge Management based on Social Networks", Proceedings of the 3rd International Conference on Education and Management Innovation, ICEMI 2014, Hong Kong, February 2014.
51. P. Fitsilis, V. C. Gerogiannis & L. Anthopoulos, "Project Team Selection based on Social Networks". Proceedings of the 2014 IEEE Technology Management Conference, ITMC 2014, IEEE Computer Society, June 2014, Chicago, USA, pp. 1-4.
52. V. C. Gerogiannis, A. Karageorgos, L. Liu & C. Tjortjis, "Personalised Fuzzy Recommendation for High Involvement Products". Proceedings of the 2013 IEEE International Conference on Systems, Man, and Cybernetics, SMC 2013, IEEE Computer Society, Manchester, UK, 2013, pp. 4885-4890.
53. K. D. Tsilika & V. C. Gerogiannis, "A Simulation Approach to Evaluate the Quality and the Performance of a Software Requirements Engineering Process". Proceedings of the 5th International Conference on Experiments/Process/System Modeling/Simulation/Optimization, 5th IC-EpsMsO, Athens, Greece, 3-6 July, 2013.
54. V.C. Gerogiannis, V. Kazantzi & L. Anthopoulos, "A Hybrid Method for Evaluating Biomass Suppliers – Use of Intuitionistic Fuzzy Sets and Multi-Periodic Optimization". Proceedings of the "Artificial Intelligence Applications and Innovations", SPRINGER, 7th IFIP WG 12.5 International Conference, AIAI 2012, Chalkidiki, Greece, pp. 217-223.
55. V. C. Gerogiannis & V. Kazantzi, "Selecting Suppliers for Biomass Supply Networks with an IFS - Multi Periodic Optimization Method". Proceedings of the 2012 International Conference on Industrial Engineering and Operations Management, IEOM 2012, Istanbul, Turkey, 2012, pp. 1381-1390.
56. V. C. Gerogiannis, S. Papadopoulou & E. Papageorgiou, "A Fuzzy Cognitive Map for Identifying User Satisfaction from Smartphones". Proceedings of the 16th Panhellenic Conference on Informatics (PCI 2012), University of Piraeus, Greece, IEEE Computer Society, 2012,

pp. 156-161.

57. X. Καυχίτσας, Β. Χ. Γερογιάννης & Β. Καζαντζή, "Εφαρμογή του Μοντέλου των Ασαφών Γνωσιολογικών Χαρτών (Fuzzy Cognitive Maps) για την Ανάλυση Κινδύνων σε Έργα Τεχνικής Υποστήριξης μιας Μοίρας Πολεμικών Αεροσκαφών". Πρακτικά 23ου Εθνικού Συνεδρίου Ελληνικής Εταιρείας Επιχειρησιακών Ερευνών (ΕΕΕΕ), Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο, Αθήνα, 2012, σελ. 101-106.
58. M. Mandila & V. C. Gerogiannis, "The Effects of Music on Customer Behaviour and Satisfaction in the Region of Larissa-The Cases of Two Coffee Bars". Proceedings of the International Conference on Contemporary Marketing Issues, ICCMI 2012, Thessaloniki, Greece, pp. 290-294.
59. V. C. Gerogiannis, S. Papadopoulou & E. I. Papageorgiou, "Identifying Factors of Customer Satisfaction from Smartphones: A Fuzzy Cognitive Map Approach". Proceedings of the International Conference on Contemporary Marketing Issues, ICCMI 2012, Thessaloniki, Greece, pp. 270-276.
60. G. Kakarontzas, V. C. Gerogiannis, I. Stamelos, & P. Katsaros, "Elastic Component Characterization with respect to Quality Properties: An intuitionistic fuzzy-based approach". Proceedings of the 15th Panhellenic Conference on Informatics (PCI 2011), Kastoria, Greece, IEEE Computer Society, 2011, pp. 270-274 **(BEST PAPER AWARD OF THE CONFERENCE)**.
61. L. Anthopoulos, V. C. Gerogiannis & P. Fitsilis, "Supporting the Solution Selection for a Digital City with a Fuzzy-based Approach". Proceedings of the International Conference on Knowledge Management and Information Sharing (KMIS 2011), Paris, France, 26-29 October 2011, pp. 91-93.
62. Β. Χ. Γερογιάννης & Δ. Λιόβας, "Αξιολόγηση και Επιλογή Εκπαιδευτικών Μεθόδων με Τεχνικές της Ασαφούς Λογικής σε ένα Πρόγραμμα Εξ' Αποστάσεως Εκπαίδευσης". Proceedings of the 3rd Conference on Informatics in Education (CIE 2011), Οκτώβριος 2011, Πανεπιστήμιο Πειραιά, Εκδόσεις Νέων Τεχνολογιών, σελ. 93-105.
63. P. Trivellas, V. C. Gerogiannis & S. Svarna, "The Impact of Emotional Intelligence on Job Outcomes and Turnover Intention in Health Care". Proceedings of the International Conference on Integrated Information, IC-ININFO 2011, Advances on Information Processing and Management (AIPM), 1, 29/9 - 3/10, 2011, Kos, Greece, pp. 356-360.

64. Δ. Λιόβας, Β. Χ. Γερογιάννης, Κ. Δίπλας & Ε. Κωσταδήμα “Οι Αντιλήψεις των Καθηγητών Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης Αναφορικά με τους Κινδύνους του Διαδικτύου για τους Μαθητές”. Πρακτικά 2ου Πανελληνίου Συνεδρίου: "Ένταξη και χρήση των ΤΠΕ στην Εκπαιδευτική Διαδικασία", Πάτρα, Απρίλιος 2011, σελ. 467-475.
65. L. Anthopoulos, V. C. Gerogiannis, P. Fitsilis & A. Kameas, “Training in Profiling, Negotiation and Crisis Management - Using an Immersive and Adaptive Environment”, CSEDU 2010, 2nd International Conference on Computer Supported Education, 7-10 April, 2010, Valencia, Spain, Vol. I, pp. 347-352.
66. P. Fitsilis, V. C. Gerogiannis, L. Anthopoulos & I. Savvas, “Supporting the Requirements Prioritization Process Using Social Network Analysis Techniques”. Proceedings of the WETICE 2010 19th IEEE International Workshops on Enabling Technologies: Infrastructures for Collaborative Enterprises, IEEE Computer Society, Larissa, Greece, June 28-30, 2010, pp. 110-115.
67. L. Anthopoulos, V. C. Gerogiannis, P. Fitsilis, “The Impact of Enterprise Architecture’s Absence in e-Government Development: the Greek Case”. Proceedings of the International Conference on Information Society (i-Society 2010), IEEE Computer Society, London, 28th- 30th of June, 2010, pp. 122-127.
68. P. Fitsilis, V. C. Gerogiannis, L. Anthopoulos, A. Kameas, “Using Social Network Analysis for Software Project Management”. Proceedings of the 2009 International Conference on Current Trends in Information Technology (CTIT’09), IEEE Computer Society, Dubai, 8th – 9th of December, 2009, pp. 1-6.
69. P. Fitsilis, L. Anthopoulos & V. C. Gerogiannis, “Assessment Frameworks of E-Government Projects: a Comparison”. Proceedings of the PCI 2009, 13th Panhellenic Conference on Informatics, 10-12 September 2009, Corfu, Greece, pp.101-112.
70. V. C. Gerogiannis, V. Kazantzi & K. Mitrakopoulos, “A Multi-Perspective Approach to Evaluate Sustainability and Competitiveness of Renewable Energy Sources”. Proceedings of the 10th International Conference "Protection and Restoration of the Environment" (PRE10), 5-9 July 2010, Corfu, Greece.
71. V. Kazantzi, N. Kazantzis & V. C. Gerogiannis, “Simulating the Effects of Risk Occurrences on a Hazardous Material Transportation Model”. Proceedings of the 1st International Olympus Conference on Supply Chains, Katerini, Greece, 1-2 October 2010.
72. V. C. Gerogiannis, P. Fitsilis, G. Kakarontzas & A. Tzikas “Involving

Stakeholders in the Selection of a Project and Portfolio Management Tool". Πρακτικά 21ου Εθνικού Συνεδρίου Ελληνικής Εταιρίας Επιχειρησιακών Ερευνών (ΕΕΕΕ), Αθήνα, 28-30 Μαΐου 2009, σελ. 498-514.

73. P. Fitsilis & V. C. Gerogiannis, "Management Information Systems for Programmes and Project Frameworks". Proceedings of the PM-04-4th SCPM & 1st IPMA/MedNet Conference, "Project Management Advances, Training & Certification in the Mediterranean", May 2008, Chios, Greece, pp. 440-445.
74. V. C. Gerogiannis, A. Mavridis, P. G. Ipsilandis & I. Stamelos, "Evaluating Incremental/Iterative Software Projects by Valuing Investment/Implementation Risks". Πρακτικά 20ου Εθνικού Συνεδρίου Ελληνικής Εταιρίας Επιχειρησιακών Ερευνών (ΕΕΕΕ), Σπέτσες, 19-21 Ιουνίου 2008, σελ. 473-484.
75. V. C. Gerogiannis, A. Mavridis, P.G. Ipsilandis & I. Stamelos, "Evaluating Schedules of Iterative /Incremental Software Projects from a Real Options Perspective". Proceedings of the 3rd ICSOFT Conference (International Conference on Software and Data Technologies), July 2008, Porto, Portugal, pp. 224-233.
76. V. C. Gerogiannis & P. G. Ipsilandis, "Multi Objective Analysis for Timeboxing Models of Software Development". Proceedings of the 2nd ICSOFT Conference (International Conference on Software and Data Technologies), July 2007, Barcelona, Spain, pp.145-153.
77. Β. Χ. Γερογιάννης, Π. Υψηλάντης & Ι. Κωστής, "Πολυκριτήρια Βελτιστοποίηση σε Έργα Ανάπτυξης Λογισμικού με Επαναλήψεις και Χρονοπλαισίωση". Πρακτικά 19ου Εθνικού Συνεδρίου Ελληνικής Εταιρίας Επιχειρησιακών Ερευνών (ΕΕΕΕ), Άρτα, 21-23 Ιουνίου 2007, σελ. 5-24.
78. D. Settas, S. Bibi, P. Sfetsos, I. Stamelos & V. C. Gerogiannis, "Using Bayesian Belief Networks to Model Software Project Management Antipatterns". Proceedings of the Fourth International Conference on Software Engineering, Research, Management and Applications, SERA 2006, 9-11 August 2006, Seattle, Washington, USA, IEEE Computer Society, 2006, pp. 117-124.
79. D. Settas, I. Stamelos & V. C. Gerogiannis, "Using MCDA and Bayesian Belief Networks to Aid Decision Making Based on Software Project Management Antipatterns". Πρακτικά 4ης Συνάντησης Πολυκριτήριας Ανάλυσης Αποφάσεων, 6ο Ειδικό Συνέδριο Ελληνικής Εταιρίας Επιχειρησιακών Ερευνών (ΕΕΕΕ), 27-28 Σεπτεμβρίου 2006, ΤΕΙ Λάρισας, Λάρισα.
80. V. C. Gerogiannis, G. Kakarontzas and I. Stamelos, "A Unified Approach for Software Process Representation and Analysis".

Proceedings of the 1st ICSoft Conference (International Conference on Software and Data Technologies), 11-14 September 2006, Setubal, Portugal, pp.127-132.

81. V. C. Gerogiannis & P. G. Ipsilandis, "The MISSION-SPM Approach for Representing and Analyzing Software Projects". Proceedings of the 20th IPMA World Congress on Project Management, International Project Management Association, 15-17 October 2006, Sanghai, China.
82. V. C. Gerogiannis & I. Kostis, "Representation of a Programme Proposal Evaluation Processes Using the Unified Modelling Language". Πρακτικά 18ου Εθνικού Συνεδρίου Ελληνικής Εταιρείας Επιχειρησιακών Ερευνών (ΕΕΕΕ), Κοζάνη, 15-17 Ιουνίου 2006.
83. V. C. Gerogiannis & P. Fitsilis, "Project-Based Learning as a Teaching Method for ERP Systems". Proceedings of the 3rd International Conference on Enterprise Systems and Accounting (ICESAcc'06), 26-27 June 2006, Santorini, Greece, pp. 185-196.
84. V. C. Gerogiannis, "Object-Oriented Structures in Software Development Projects". Proceedings of the 1st ICEC & IPMA Global Congress on Project Management and 5th World Congress on Cost Engineering, Project Management & Quantity Surveying, International Project Management Association, Ljubljana, Slovenia, April 23 - 26, 2006.
85. V. C. Gerogiannis & I. Kostis, "A Business Process Modelling Approach to Assist Management of a Regional Operating Programme". Proceedings of the 1st ICEC & IPMA Global Congress on Project Management and 5th World Congress on Cost Engineering, Project Management & Quantity Surveying, International Project Management Association, Ljubljana, Slovenia, April 23 - 26, 2006.
86. P. Fitsilis, V. C. Gerogiannis & A. Kameas, "Extracting and Maintaining Project Knowledge Using Ontologies". Proceedings of the 8th International Conference on Enterprise Information Systems, Workshop for "Technologies for Collaborative Business Processes", 23-27 May 2006, Paphos, Cyprus, pp. 72-83.
87. Β. Χ. Γερογιάννης, Π. Φιτσιλής & Α. Φανίκος, "Εφαρμογή του Μοντέλου Μάθησης με Συνθετικές Εργασίες στη Διδακταλία Μαθήματος ERP". Πρακτικά 3ου Πανελληνίου Συνεδρίου «Διδακτική της Πληροφορικής», Κόρινθος, Οκτώβριος 2005.
88. Β. Χ. Γερογιάννης, "Αντικειμενοστρεφής Μοντελοποίηση των Διαδικασιών της Ανάπτυξης Λογισμικού". Πρακτικά 17ου Εθνικού Συνεδρίου Ελληνικής Εταιρείας Επιχειρησιακών Ερευνών (ΕΕΕΕ), Πάτρα, Ιούνιος 2005, σελ. 391-402.
89. P. G. Ipsilandis, K. Sirakoulis, S. Polyzos, V. C. Gerogiannis, "A DSS based Methodology for Programme Management". Proceedings of the

International Project Management Association (IPMA) - World Congress on Project Management, International Project Management Association, Budapest, June 19-20, 2004.

90. V. C. Gerogiannis, K. Sirakoulis & P. G. Ipsilandis, "Business Process Simulation to Support Project Management of a Regional Operating Programme". Proceedings of the International Project Management Association (IPMA) - World Congress on Project Management, International Project Management Association, Budapest, June 19-20, 2004.
91. V. C. Gerogiannis, K. Syrakoulis & P. Ipsilantis, "Simulation of Proposal Evaluation Activities in a Regional Operational Programme". Proceedings of the 8th Conference on Systemics, Cybernetics and Informatics (SCI 2004), Orlando, Florida, USA, July 18-21, 2004, pp. 399-403.
92. K. Syrakoulis, P. Ipsilantis & V. C. Gerogiannis, "Factors Affecting Project Management (PM) Applicability in Greece". Proceedings of the 3rd Scientific Conference on Project Management, 2004, Thessaloniki, Greece, pp. 217-222.
93. V. C. Gerogiannis, V. Kazantzi & K. Mitrakopoulos, "Evaluating the Potential Benefits from Alternative Renewable Energy Sources: a Multi-Perspective Approach". Proceedings of the 5th Scientific International Conference on Project Management, PM-05, "Advancing Project Management for the 2st Century", 29-31 May 2010, Heraklion, Crete, Greece.
94. Β. Χ. Γερογιάννης & Π. Φιτσιλής, "Συστηματική Εφαρμογή του Μοντέλου Μάθησης με Συνθετικές Εργασίες στη Διδασκαλία Προπτυχιακού Μαθήματος ΤΠΕ". Πρακτικά 2ης Δημεριδας με Διεθνή Συμμετοχή, "Διδακτική της Πληροφορικής", Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Παιδαγωγικό Τμήμα Δημοτικής Εκπαίδευσης, Βόλος, 2004. σελ. 212-220.
95. Β. Χ. Γερογιάννης, Π. Φιτσιλής & Α. Φανίκος, "Εφαρμογή του Μοντέλου Μάθησης με Συνθετικές Εργασίες στη Διδασκαλία Μαθήματος ERP". Πρακτικά Εργασιών 3ου Πανελληνίου Συνεδρίου «Διδακτική της Πληροφορικής», Α. Τζιμογιάννης (επιμ.), Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου Κόρινθος, 7-9 Οκτωβρίου 2005.
96. Α. Κάστωρ, Κ. Συρακούλης & Β. Χ. Γερογιάννης, "Προβλήματα Δρομολόγησης Έργων με Περιορισμούς Πόρων: Πρόσφατες Εξελίξεις & Αλγόριθμοι". Πρακτικά 16ου Εθνικού Συνεδρίου Ελληνικής Εταιρείας Επιχειρησιακών Ερευνών ΕΕΕΕ, Τόμος Α, Λάρισα, 25-27 Σεπτεμβρίου 2003, σελ 15-26.
97. C. Hartonas, V. C. Gerogiannis, I. Savvas & G. Kakarontzas, "Towards Team Orientation in Agent Design: Social Plan Execution". E-

	<p>proceedings of SSGRR'03s Conference, Scuola Superiore G Reiss Romoli, L'Aquila, Italy, July 27 - August 4, 2003.</p> <p>98. V.C. Gerogiannis, I. Caragiannis & M. Tsoukarellas, "A General Framework for Applying Safety Analysis to Safety Critical Real-Time Applications Using Fault Trees". Proceedings of the 9th EUROMICRO Workshop on Real-Time Systems, IEEE Computer Society, Toledo, Spain, June 1997, pp. 168-175.</p> <p>99. V. C. Gerogiannis, A. Kameas & P. Pintelas, "An Intelligent Tutoring System for the Yourdon Real-Time Systems Development Methodology". Proceedings of the 1st International Conference on Computers and Advanced Technologies in Education (CATE 96), Cairo, Egypt, March 18-20, 1996, pp 287-299.</p> <p>100. V. C. Gerogiannis, A. Kameas & P. Pintelas, "On the Integration of High-level Timed Petri Nets with Schedulability Analysis Methods". Proceedings of the 3rd Hellenic European Research on Mathematics and Informatics Conference (HERMIS96), Athens, Hellas, September 1996, pp. 703-712.</p> <p>101. V. C. Gerogiannis & M.Tsoukarellas, "SAT-a Schedulability Analysis Tool for Real-Time Applications". Proceedings of the 7th EUROMICRO Workshop on Real-Time Systems, Odense, Denmark, June 14-16, 1995, IEEE Computer Society, pp. 155-161.</p> <p>102. A. Kameas, V. C. Gerogiannis, K. Diplas & P. Pintelas, "Encapsulating Multiple Perspectives in Interaction Specification". Proceedings of the 20th EUROMICRO Conference, Liverpool, UK, September 5-8, 1994, IEEE Computer Society, pp. 463-469.</p> <p>103. P. Fitsilis, V. C. Gerogiannis, A. Kameas & G. Pavlides, "Producing Relational Database Schemata from an Object-Oriented Design". Proceedings of the 20th EUROMICRO Conference, Liverpool, UK, September 5-8, 1994, IEEE Computer Society, pp. 251-257.</p> <p>104. Β. Χ. Γερογιάννης, Δ. Γιακοβής, Π. Πιντέλας & Α. Καμέας, "Εμπειρα Συστήματα στην Εκπαίδευση". Πρακτικά 1ου Πανελληνίου Συνεδρίου με Διεθνή Συμμετοχή "Διδακτική των Μαθηματικών & Πληροφορική στην Εκπαίδευση", Τόμος Β, Ιωάννινα, Οκτώβριος 1993, σελ. 231-252.</p>
<p>ΒΙΒΛΙΑ (συμμετοχή στη συγγραφή βιβλίων)</p>	<p>105. Β. Γερογιάννης, Γ. Κακαρόντζας, Α. Καμέας, Ι. Σταμέλος & Π. Φιτσιλής, "Αντικειμενοστραφής Ανάπτυξη Λογισμικού με τη UML", Εκδόσεις Κλειδάριθμος, 2007, Υπεύθυνος για τη συγγραφή του Κεφαλαίου 5: "Σύστημα Ελέγχου Ανεκυστήρων". Το συγκεκριμένο βιβλίο διανέμεται ως διδακτικό εγχειρίδιο σε περισσότερα από 26 Τμήματα Ανώτατης Εκπαίδευσης (σύμφωνα με στοιχεία του πληροφοριακού συστήματος διανομής συγγραμμάτων ΕΥΔΟΞΟΣ).</p>

	<p>106. “Πρακτικός Οδηγός Επιχειρηματικότητας”, Εκδόσεις Κλειδάριθμος, 2009. Υπεύθυνος για τη συγγραφή του Κεφαλαίου 4 “Επιχείρηση Παροχής Προϊόντων - Υπηρεσιών Επιχειρηματικού Λογισμικού”.</p>
<p>ΔΙΑΤΡΙΒΕΣ</p>	<p>107. Διδακτορική Διατριβή: “Ενοποιημένο τυπικό μοντέλο για την αναπαράσταση της λειτουργικότητας και την ανάλυση της χρονοδρομολογησιμότητας εφαρμογών πραγματικού χρόνου” (“A unified formal model for the representation of functionality and the schedulability analysis of real-time applications”). Τμήμα Μαθηματικών, Τομέας Υπολογιστικών Μαθηματικών και Πληροφορικής, Θετική Σχολή και Επιστημών Πανεπιστημίου Πατρών, Πάτρα 2001.</p> <p>Μέλη Τριμελούς Συμβουλευτικής Επιτροπής:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Παναγιώτης Πιντέλας (επιβλέπων), Καθηγητής Τμήματος Μαθηματικών (Τομέας Υπολογιστικών Μαθηματικών και Πληροφορικής) Πανεπιστημίου Πατρών. - Δημήτριος Χριστοδουλάκης, Καθηγητής Τμήματος Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής Πανεπιστημίου Πατρών. - Παύλος Σπυράκης, Καθηγητής Τμήματος Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής Πανεπιστημίου Πατρών. <p>Μέλη Εξεταστικής Επιτροπής:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Μιχαήλ Βραχάτης, Καθηγητής Τμήματος Μαθηματικών (Τομέας Υπολογιστικών Μαθηματικών και Πληροφορικής) Πανεπιστημίου Πατρών. - Χαράλαμπος Ζαγούρας, Καθηγητής Τμήματος Μαθηματικών (Τομέας Υπολογιστικών Μαθηματικών και Πληροφορικής) Πανεπιστημίου Πατρών. - Δημήτριος Καββαδίας, Καθηγητής Τμήματος Μαθηματικών (Τομέας Υπολογιστικών Μαθηματικών και Πληροφορικής) Πανεπιστημίου Πατρών. - Σπυρίδων Λυκοθανάσης, Καθηγητής Τμήματος Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής Πανεπιστημίου Πατρών. <p>108. Διπλωματική Εργασία: “Έλεγχος Συμπερασμάτων (Inference Control) σε Πολυεπίπεδες Βάσεις Δεδομένων της ORACLE”. Τμήμα Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής, Πολυτεχνική Σχολή Πανεπιστημίου Πατρών, Πάτρα, 1992 (Επιβλέπων: Γ. Παυλίδης, Καθηγητής Τμήματος Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής Πανεπιστημίου Πατρών).</p>
<p>ΠΕΡΙΛΗΨΕΙΣ (ABSTRACTS) ΑΡΘΡΩΝ ΣΕ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ ΚΑΙ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΕΙΣ ΣΕ ΣΥΝΕΔΡΙΑ</p>	<p>109. Β. Γερογιάννης, “Computer Science Education as Pathway to Innovation”, Εισήγηση ως Προσκεκλημένος Ομιλητής, 17ο Συνέδριο Ένωσης Ελλήνων Φυσικών, 15 – 18 Μαρτίου 2018, Θεσσαλονίκη.</p> <p>110. Β. Χ. Γερογιάννης, “Η Συνεισφορά των «Πράσινων» Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών στην Προστασία του Περιβάλλοντος”, 1ο Πανελλήνιο Συνέδριο με θέμα: «Κλιματική Αλλαγή: η Αυτοδιοίκηση και η Θεσσαλία μπροστά στην παγκόσμια πρόκληση», Περιφερειακή Ένωση Δήμων (ΠΕΔ) Θεσσαλίας, Καρδίτσα, 9-10/6/2017.</p> <p>111. G.I. Zervakis, G. Venturella, C.M. Denchev, P.T. Fitsilis, V.C. Gerogiannis, S. Papaefthimiou, J. Georgi, A. Saitta, E. Polemis, T.T. Denchev, B. Assyov & M.L. Gargano, “Identification and sustainable exploitation of wild edible mushrooms in rural areas (Mycoticon, LdV-</p>

	<p>ToI - LEONARDO DA VINCI project): development of an innovative training package to meet educational and income-generating demands in South Europe and to improve the use of mushrooms as high-value food”. Journal of Biological Research, 88(1), pp.10-11, January 2015.</p> <p>112. V. C. Gerogiannis, “Fuzzy Cognitive Maps for Software Requirements Prioritization: the SPRINT SMEs Approach”, 26th European Conference on Operational Research (EURO/INFORMS 2013), Rome, Italy, 1 -4 July 2013.</p> <p>113. V. C. Gerogiannis, “SPRINT SMEs: a fuzzy linguistic 2-tuple recommendation approach for allocating human resources in software projects”, 20th Conference of the International Federation of Operational Research Societies, Barcelona, Spain, 13-18 July, 2014.</p> <p>114. V. C. Gerogiannis & D. Tselios, “A Fuzzy Linguistic Approach for Software Requirements Prioritization”, 27th European Conference on Operational Research (EURO 2015), Glasgow, UK, 12 -15 July 2015.</p> <p>115. V. C. Gerogiannis, K. Syrakoulis, P. Ipsilantis & P.Fitsilis, “Management of Proposal Evaluation Activities in a Regional Operational Programme with Simulation”. Proceedings of the EURO XX - 20th Conference on Operational Research. Rhodes, July 4-7, 2004.</p> <p>116. P. Fitsilis & V.C. Gerogiannis, “Service Level Agreements (SLA): a Tool for the Management of Electronic Services”. Proceedings of the EURO XX - 20th Conference on Operational Research. Rhodes, July 4-7, 2004.</p> <p>117. V. C. Gerogiannis, K. Syrakoulis & P. Ipsilantis, “Representation and Analysis of Business Processes: Emphasis on Workflows Time Management”. EURO/INFORMS Joint International Conference, Istanbul, July 6-10, 2003.</p> <p>118. V. C. Gerogiannis, A. Kameas & P. Pintelas, “TeachReal: An Intelligent System for Training in a Methodology for the Development of Real-Time Applications”. Πρακτικά 1ου Συνεδρίου του Τεχνικού Επιμελητηρίου Ελλάδας (Τ.Ε.Ε.) “Η Κοινωνία της Πληροφορίας”, Αθήνα 4-6 Δεκεμβρίου. 1995, σελ. 150.</p>
<p>ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΑΝΑΦΟΡΕΣ (ενδεικτικά)</p>	<p>119. Β. Χ. Γερογιάννης, Δ. Γιακοβής, Α. Καμέας & Π. Πιντέλας, “Εξυπνα Συστήματα Εκπαίδευσης - μια Επισκόπηση (I-VAS: Πρόταση για ένα Γεννήτορα-ITS Ανοικτής Αρχιτεκτονικής)” (Intelligent systems for Education: an Overview), Τεχνική αναφορά, ΤΡ 93.10.21, Οκτώβριος 1993, Τμήμα Μαθηματικών, Πανεπιστήμιο Πατρών.</p> <p>120. V. C. Gerogiannis, C.Diplas, A.Kameas & P.Pintelas, “Petri Nets and High Level Petri Nets: Formalism, Properties, Analysis and Applications”, Technical Report, TR-95-01, January 1995, Dept. of Mathematics, University of Patras.</p>

	<p>121. V. C. Gerogiannis, A.Kameas & P.Pintelas, “Classification and Categorisation of High Level Petri Nets”. Technical Report, TR-96-01, January 1996, Dept.of Mathematics, University of Patras.</p> <p>122. A. Kameas, V. C. Gerogiannis, C. Diplas & P. Pintelas, “IMFG: a Formal Model for the Specification of Interactive Dialogue”. Technical Report, TR-96-02, May 1996, Dept.of Mathematics, University of Patras.</p> <p>Συμμετείχα στη συγγραφή όλων των τεχνικών παραδοτέων (deliverables) στο πλαίσιο όλων των ερευνητικών-αναπτυξιακών έργων στα οποία έλαβα μέρος.</p>
<p>ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ – ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ</p>	<p>123. Β. Γερογιάννης, “Ένα Ολοκληρωμένο Παράδειγμα Συγχρονισμού Διαδικασιών”, Διδακτικές Σημειώσεις – Υλικό Υπερκειμένου (ΕΔΥ) για τη Θεματική Ενότητα «Αρχές Τεχνολογίας Λογισμικού» ΠΛΗ-11, Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο (ΕΑΠ), Πρόγραμμα Σπουδών Πληροφορικής, 2008.</p> <p>124. Β. Γερογιάννης (σε συνεργασία με Β. Ταμπακά, Κ. Σγουροπούλου & Β. Κάτο), “Οδηγός Υπερκειμένου για τη Μελέτη της Διδακτικής Ύλης του Τόμου Λειτουργικά Συστήματα Γ”, Θεματική Ενότητα «Αρχές Τεχνολογίας Λογισμικού» ΠΛΗ-11, Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο (ΕΑΠ), Πρόγραμμα Σπουδών Πληροφορικής.</p> <p>125. Β. Γερογιάννης, “Μελέτη Περίπτωσης για την Αναπαράσταση των Διαδικασιών μιας Επιχείρησης με τη UML”, Διδακτικές Σημειώσεις – Υλικό Υπερκειμένου (ΕΔΥ) – Webcast για τη Θεματική Ενότητα «Σχεδιασμός Λογισμικού» ΠΛΗ-24, Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο (ΕΑΠ), Πρόγραμμα Σπουδών Πληροφορικής, 2004.</p> <p>126. Β. Γερογιάννης, “Πρακτικές Ασκήσεις στα Διαγράμματα Κλάσεων της UML”, Διδακτικές Σημειώσεις – Υλικό Υπερκειμένου (ΕΔΥ) για τη Θεματική Ενότητα «Σχεδιασμός Λογισμικού» ΠΛΗ-24, Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο (ΕΑΠ), Πρόγραμμα Σπουδών Πληροφορικής, 2004.</p> <p>127. Β. Γερογιάννης, “Μελέτη Περίπτωσης Αντικειμενοστραφούς Ανάλυσης Σχεδίασης με τη UML – Σύστημα Ελέγχου Ανελκυστήρων – Elevator Control System”, Διδακτικές Σημειώσεις – Υλικό Υπερκειμένου (ΕΔΥ) για τη Θεματική Ενότητα «Σχεδιασμός Λογισμικού» ΠΛΗ-24, Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο (ΕΑΠ), Πρόγραμμα Σπουδών Πληροφορικής, 2004.</p> <p>128. Β. Γερογιάννης, Μελέτη Περίπτωσης “Λειτουργικά Χαρακτηριστικά και Επιχειρηματικό Μοντέλο μιας Καινοτόμας Εφαρμογής Λογισμικού Κινητών Τηλεφώνων”, Τεχνική Αναφορά στο πλαίσιο του έργου «Μονάδα Καινοτομίας και Επιχειρηματικότητας του ΤΕΙ Θεσσαλίας».</p>

	<p>129. Β. Γερογιάννης, “Έλεγχος και Αξιοπιστία Πληροφοριακών Συστημάτων - Σημειώσεις του Μαθήματος: Αξιοπιστία Συστημάτων - Συντήρηση - Αντικατάσταση”, Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Λάρισας, Τμήμα Διοίκησης και Διαχείρισης Έργων, Σχολή Διοίκησης Οικονομίας, Νοέμβριος 2002, Λάρισα.</p> <p>130. Β. Γερογιάννης, “Εισαγωγή στη Χρήση του Ηλεκτρονικού Υπολογιστή και στις Υπηρεσίες του Internet”, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Παιδαγωγικό Τμήμα Δημοτικής Εκπαίδευσης, Οκτώβριος 2002, Βόλος.</p> <p>131. Β. Γερογιάννης, “Το INTERNET και οι Υπηρεσίες του - Σημειώσεις του Μαθήματος: Τεχνολογία Τηλεματικής και Αυτοματισμών”, Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Λάρισας, Τμήμα Διοίκησης και Διαχείρισης Έργων, Σχολή Διοίκησης Οικονομίας, Νοέμβριος 2002, Λάρισα.</p> <p>132. Β. Γερογιάννης, “Εισαγωγή στις ΤΠΕ - Σημειώσεις του Μαθήματος: Εισαγωγή στην Πληροφορική και στο Σύγχρονο Τυποποιημένο Λογισμικό”. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Λάρισας, Τμήμα Διοίκησης και Διαχείρισης Έργων, Σχολή Διοίκησης Οικονομίας, Νοέμβριος 2002, Λάρισα.</p> <p>133. Β. Γερογιάννης, “Εισαγωγή στη Σχεδίαση Συστημάτων”, Ελληνική Μαθηματική Εταιρία - Παράρτημα Πάτρας, 1996, Πάτρα.</p> <p>134. Β. Γερογιάννης, “Το σύστημα συγγραφής εκπαιδευτικού λογισμικού TOOLBOOK”, Π.Ε.Κ. Πάτρας, 1996, Πάτρα.</p>
<p>ΑΝΑΦΟΡΕΣ ΤΡΙΤΩΝ ΣΤΟ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΕΡΓΟ (CITATIONS)</p>	<p>https://scholar.google.com/citations?user=WFZezDoAAAAJ (914 citations, h-index 13, i10-index 21)</p> <p>https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=17434231700 (43 documents, 281 citations)</p>
<p>ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΦΟΡΕΙΣ - ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ – ΣΥΛΛΟΓΟΥΣ</p>	<p>Μέλος από το 1993 του Τεχνικού Επιμελητηρίου Ελλάδος (Τ.Ε.Ε.) - Λήψη Άδειας (κατά το 1993) Ασκήσεως Επαγγέλματος του Μηχανικού Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής - Αριθμός Μητρώου Τ.Ε.Ε.: 64283.</p> <p>Γενικός Γραμματέας της Διοικούσας Επιτροπής (από 25/1/2017 έως σήμερα) του Περιφερειακού Τμήματος Κεντρικής και Δυτικής Θεσσαλίας του Τεχνικού Επιμελητηρίου Ελλάδος - Τ.Ε.Ε.</p> <p>Μέλος της Διοικούσας Επιτροπής (κατά το 2016) του Περιφερειακού Τμήματος Κεντρικής και Δυτικής Θεσσαλίας του Τεχνικού Επιμελητηρίου Ελλάδος - Τ.Ε.Ε.</p> <p>Γενικός Γραμματέας (2011 –2015) και πλειοψηφών σύμβουλος πανελλαδικά μετά από εκλογές του Διοικητικού Συμβουλίου του Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (e-TEE) του Τεχνικού Επιμελητηρίου Ελλάδας (Τ.Ε.Ε.).</p> <p>Μέλος (2007-2011) Προσωρινής Διοικούσας Επιτροπής του Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (e-TEE) του Τεχνικού Επιμελητηρίου</p>

	<p>Ελλάδας.</p> <p>Αντιπρόεδρος Διοικητικού Συμβουλίου της Ένωσης Πληροφορικών Ελλάδος (ΕΠΕ) (2003 - 2006).</p> <p>Μέλος (μετά από εκλογές) Διοικητικού Συμβουλίου Συλλόγου Εκπαιδευτικών του Τ.Ε.Ι. Λάρισας (από το 2009 έως σήμερα).</p> <p>Μέλος Αντιπροσωπείας (μετά από εκλογές) του Περιφερειακού Τμήματος Κεντρικής και Δυτικής Θεσσαλίας του Τεχνικού Επιμελητηρίου Ελλάδος - Τ.Ε.Ε. (από το 2007 έως το 2010 και από το 2014 – σήμερα).</p> <p>Συντονιστής Μόνιμης Επιτροπής Νέων Τεχνολογιών του Περιφερειακού Τμήματος Κεντρικής και Δυτικής Θεσσαλίας του Τεχνικού Επιμελητηρίου Ελλάδος - Τ.Ε.Ε. (από το 2008 έως σήμερα).</p> <p>Συντονιστής Μόνιμης Επιτροπής Εκπαίδευσης για την ειδικότητα των Ηλεκτρονικών Μηχανικών στο Τ.Ε.Ε. (από το 2007).</p> <p>Πραγματογνώμων Μηχανικός του Περιφερειακού Τμήματος Κεντρικής και Δυτικής Θεσσαλίας του Τ.Ε.Ε. σε ζητήματα Ηλεκτρονικών Μηχανικών (από το 2006). Εμπόνηση μελετών πραγματογνωμοσύνης για Πληροφοριακά Συστήματα επιχειρήσεων της Θεσσαλίας.</p> <p>Μέλος του Συμβουλίου Πιστοποίησης του Ερευνητικού Ακαδημαϊκού Ινστιτούτου Τεχνολογίας Υπολογιστών – ΕΑΙΤΥ (από το 2005 έως το 2007).</p> <p>Μέλος της Κίνησης Πολιτών «Θεσσαλοί Πολίτες του Κόσμου» (από το 2003).</p> <p>Μέλος Πανελληνίου Συλλόγου Διπλωματούχων Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής / Ένωσης Μηχανικών Πληροφορικής και Επικοινωνιών - ΕΜΗΠΕΕ (από το 1993).</p> <p>Μέλος Ελληνικής Επιστημονικής Ένωσης Τεχνολογιών Πληροφορίας και Επικοινωνιών στην Εκπαίδευση - ΕΤΠΕ (από το 2002).</p> <p>Μέλος Ελληνικής Μαθηματικής Εταιρείας - Ε.Μ.Ε. (από το 1996).</p>
<p>EDITOR & REVIEWER ΣΕ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ-ΕΚΔΟΣΕΙΣ</p>	<p>Associate Editor and Reviewer στα ακόλουθα επιστημονικά περιοδικά / εκδόσεις:</p> <ul style="list-style-type: none"> • IEEE Systems Journal • IET Software, Journal of the Institute of Engineering and Technology • Knowledge based Systems, Elsevier • Omega, Elsevier • Artificial Intelligence Review Journal, Springer • Symmetry, MDPI • Mathematics, MDPI • Applied Sciences, MDPI • International Journal of Information Technology & Decision Making, World Scientific Publishing • International Journal of Business Information Systems, Inderscience

<p>ΠΡΟΣΦΑΤΕΣ ΣΥΜΜΕΤΟΧΕΣ ΣΕ ΕΠΙΤΡΟΠΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ</p>	<ul style="list-style-type: none"> • International Journal of Computers and Applications-ACTA Press (IASTED) • International Journal of Learning, Common Ground Publishing • Publications of IGI Global Publishers • Information Resources Management Journal (IRMJ) • MIBES (Management of International Business and Economics Systems) • Industrial Engineering and Operations Management (IEOM) Publications • Journal of Advanced Transportation, Hindawi • Information, Open Access Journal of Information Science. MDPI • ICNAAM (International Conference of Numerical Analysis and Applied Mathematics) • International Conference on Fuzzy System and Data Mining (FSDM) • ICSIM - International Conference on Software Engineering and Information Management • Panhellenic Conference on Informatics (PCI) • IEEE EDUCON - Global Engineering Education • International Journal of Information Technology Project Management (IJITPM) • Research Project Proposals - Croatian Information Technology Association (CITA) <p>Πρόσφατες συμμετοχές σε οργανωτικές επιτροπές επιστημονικών συνεδρίων:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 4th International Conference on Industrial Engineering and Operations Management (IEOM 2014), 7-9/1/2014, Bali. • 5th International Conference on Industrial Engineering and Operations Management (IEOM 2015), 3-6/3/2015, Dubai. • 19th Panhellenic Conference on Informatics 2015, PCI 2015, Athens, Greece, 1-3/10/2015. • 21st Panhellenic Conference on Informatics 2017, PCI 2017, TEI of Thessaly, Larissa, Greece, 28-20/9/2017. Chair of the Program Committee. • International Conference on Software Engineering and Information Management (ICSIM 2018), Casablanca, Morocco, January, 2018, Program Chair. • International Conference on Big Data and Smart Computing (ICBDSC 2018), Casablanca, Morocco, January, 2018, Program Chair. • 22nd Panhellenic Conference on Informatics 2018, PCI 2018, University of Western Attica, Athens, Greece, 29/11- 1/12 2018, Member of the Program Committee.
<p>ΤΙΜΗΤΙΚΕΣ ΔΙΑΚΡΙΣΕΙΣ</p>	<p>Βραβείο καλύτερης ερευνητικής εργασίας (Best Paper Award) στο 15ο Πανελλήνιο Συνέδριο Πληροφορικής με Διεθνή Συμμετοχή (PCI 2011) - 15th Panhellenic Conference on Informatics, Kastoria, Greece, 2011, Proceedings published by the IEEE Computer Society.</p>

Βραβείο καλύτερης ερευνητικής εργασίας (Best Paper Award) της ενότητας “Project Management” του διεθνούς συνεδρίου 5th International Conference on Industrial Engineering & Operations Management (IEOM 2015), Dubai, UAE, IEEE, 2015.

3rd most cited paper of all times in the “Quality Assurance in Education” journal (www.emeraldinsight.com/doi/full/10.1108/09684881011058669): “Evaluation of the Factors that Determine Quality in Higher Education. An Empirical Study” (authors: M. Tsinidou, V. C. Gerogiannis & P. Fitsilis), Quality Assurance in Education, Emerald Group Publishing Limited, Volume 18, Issue 3, pp. 227 - 244, 2010.

Διάκριση του άρθρου με τίτλο “Systematically testing a real-time operating system” (IEEE Micro Journal, Special Issue on Embedded Control Systems, October 1995, pp. 50-60) και επιλογή του άρθρου σε συλλογικό τόμο άρθρων με τίτλο “A practical approach to real-time systems: selected readings” (P.A. Laplante Ed., IEEE Computer Society, 2000, pp. 279-289), στον οποίο περιλαμβάνονται ορισμένα από τα πιο σημαντικά άρθρα που δημοσιεύθηκαν σε εκδόσεις του οργανισμού της IEEE στην περιοχή της ανάλυσης/σχεδίασης/ελέγχου συστημάτων πραγματικού χρόνου.

Εναρκτήρια προσκεκλημένη ομιλία (opening invited keynote speech) με θέμα "Prioritize Collectively Software Requirements based on Stakeholders' Evaluations" στο διεθνές συνέδριο International Conference on Software Engineering and Information Management (ICSIM 2018), Casablanca, Morocco, 4-6 January, 2018.

Εναρκτήρια προσκεκλημένη ομιλία (opening keynote speech) στη συνεδρία (session) “Information Technology & Software Engineering” του διεθνούς συνεδρίου 7th International Conference on Software Technology and Engineering (ICSTE 2015), September 19-20, 2015, Hong Kong.

Προσκεκλημένη ομιλία στο συνέδριο “Η Φυσική Μαγεία” της Ένωσης Ελλήνων Φυσικών, 14-16 Δεκεμβρίου 2018, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής με θέμα «Ας αυτοανακαλύψουμε και ας αυτοαξιολογήσουμε τις ικανότητές μας στο επιχειρείν».

Προσκεκλημένη ομιλία στο 17ο Συνέδριο Ένωσης Ελλήνων Φυσικών, 15 – 18 Μαρτίου 2018, Θεσσαλονίκη με θέμα: “Computer Science Education as a Pathway to Innovation: Concepts and Application of Design Thinking”.

Προσκεκλημένη ομιλία στο διεθνές συνέδριο 4th International Conference for the Promotion of Educational Innovation, Λάρισα, 12 - 14 Οκτωβρίου 2018 με θέμα: “Educating for innovation: application of the "Design Thinking" method in practice”.

Πρόεδρος στρογγυλής τράπεζας με θέμα “The School of the Future” στο διεθνές συνέδριο 3rd International Conference for the Promotion of

	<p>Educational Innovation, Λάρισα, 13 - 15 Οκτωβρίου 2017.</p> <p>Προσκεκλημένη ομιλία με θέμα: «Κοινωνικά Δίκτυα (Social Networks), Διοίκηση (Management) & Ηγεσία (Leadership)" στην ημερίδα «Διοίκηση και Ηγεσία» της 1ης Στρατιάς, 23 Οκτωβρίου 2018, Λάρισα, Δημοτική Πινακοθήκη.</p> <p>Προσκεκλημένη Ομιλία με θέμα: «Εκμείευση και Αξιολόγηση Διοικητικών Ικανοτήτων με την Τεχνική του Πλέγματος Ρεπερτορίων (Repertory Grid)» στην ημερίδα της 1ης Στρατιάς «Εργαλεία Διοικήσεως στη Σύγχρονη Μορφή των Ενόπλων Δυνάμεων», 23 Νοεμβρίου 2017, Λάρισα, αμφιθέατρο 1ης Στρατιάς.</p> <p>Πρόεδρος συνεδριών (session chair) στα συνέδρια European Conferences on Operational Research (EURO) & International Conferences on Industrial Engineering & Operations Management (IEOM).</p>
<p>ΠΡΟΣΦΑΤΕΣ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΕΙΣ ΣΕ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΗΜΕΡΙΔΕΣ - ΣΥΝΕΔΡΙΑ</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Β. Γερογιάννης, «Ο Ρόλος των ΤΠΕ στη Γεωργία και στην Έξυπνη Διαχείριση Νερού – Μια σύντομη Επισκόπηση – η Πρόταση Smart Pineios». Διεθνές συνέδριο «ΠΗΝΕΙΟΣ ΠΟΤΑΜΟΣ: ΠΗΓΗ ΖΩΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΣΤΗ ΘΕΣΣΑΛΙΑ», ΠΕΔ Θεσσαλίας, Λάρισα, 2-3/11/2018. 2. Β. Γερογιάννης, «Η Συνεισφορά των Πράσινων Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών στην Προστασία του Περιβάλλοντος». Πανελλήνιο συνέδριο «ΚΛΙΜΑΤΙΚΗ ΑΛΛΑΓΗ: η Αυτοδιοίκηση και η Θεσσαλία μπροστά στην παγκόσμια πρόκληση», ΠΕΔ Θεσσαλίας, Καρδίτσα, 9-10/6/2017. 3. Β. Γερογιάννης, «Εκπαίδευση στην Πληροφορική και Καινοτομία». Επιστημονική ημερίδα του Πανεπιστημίου της Λευκωσίας της Κύπρου με θέμα “Δαμάζοντας την Ανεργία: Προώθηση Καινοτομίας και Στήριξη Επιχειρηματικότητας”, Λάρισα 2/5/2016. 4. V. C. Gerogiannis, “Requirements Engineering & Prioritization in Embedded Software Development: the SPRINT-SMEs Approach”, Παρουσίαση σε επιστημονική ημερίδα που διοργάνωσε το Ευρωπαϊκό Ερευνητικό Έργο MODUS (Methodology and supporting toolset advancing embedded systems quality) που υποστηρίζεται από το 7ο Πρόγραμμα-Πλαίσιο Έρευνας (FP7) στο πλαίσιο του Προγράμματος Research for the Benefit of SMEs. 8/2/ 2013, Αθήνα, Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδος. 5. V. C. Gerogiannis, “The SPRINT-SMEs Approach for Software Process Improvement in Small-Medium sized Software Development Enterprises”, Παρουσίαση στην 1η Ημερίδα του Ερευνητικού Προγράμματος «ΑΡΧΙΜΗΔΗΣ ΙΙΙ- Ενίσχυση Ερευνητικών Ομάδων στο ΤΕΙ Θεσσαλίας», ΤΕΙ Θεσσαλίας, 29/11/2013. 6. V. C. Gerogiannis, “Requirements Prioritization in Embedded Software Development”, Παρουσίαση στο Εντατικό Πρόγραμμα Erasmus (Intensive Programme) DIGISOMEMAR (“Digital, social and mobile media in marketing, internet and IT applications & Management”), Tampere University of Applied Sciences, Φινλανδία, Virrat, 14-25/4/2013. 7. Β. Χ, Γερογιάννης, «Η Εκπαίδευση στην Πληροφορική ως Μοχλός Ανάπτυξης Καινοτομίας», Παρουσίαση σε Επιστημονική Ημερίδα με τίτλο «Καινοτόμες Εφαρμογές Επιχειρηματικότητας στις Τεχνολογίες Πληροφορικής και

	<p>Επικοινωνιών», 24/1/2014, Περιφερειακό Τμήμα Κεντρικής & Δυτικής Θεσσαλίας Τεχνικού Επιμελητηρίου Ελλάδας (ΤΕΕ), Λάρισα.</p> <p>8. Β. Χ. Γερογιάννης, “Αξιολόγηση Ανθρώπινων Πόρων σε Έργα Ανάπτυξης Λογισμικού – η Προσέγγιση του Έργου SPRINT SMEs”, Παρουσίαση στη 2η Ημερίδα του Ερευνητικού Προγράμματος «ΑΡΧΙΜΗΔΗΣ ΙΙΙ– Ενίσχυση Ερευνητικών Ομάδων στο ΤΕΙ Θεσσαλίας», ΤΕΙ Θεσσαλίας, 29/9/2015.</p>
<p>ΑΡΘΡΑ ΣΤΟΝ ΤΥΠΟ – ΜΜΕ (ενδεικτικά)</p>	<p>Συντάκτης άρθρων (σχετικών με Πληροφορική και Νέες Τεχνολογίες, Έργα Πληροφορικής και Επικοινωνιών καθώς και με θέματα που αφορούν την Παιδεία-Εκπαίδευση) που δημοσιεύθηκαν στον τύπο (κυρίως της Λάρισας) και στον κλαδικό τύπο της πληροφορικής. Τα άρθρα παρουσιάζονται εδώ: http://gerogian.blogspot.gr/. Ενδεικτικά:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. “Το νέο Τμήμα Διοίκησης Επιχειρήσεων του νέου Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας”, Εφημερίδα Ελευθερία, Λάρισα, 07-2-2018. 2. “Γνωρίζετε τους Καλάς (Kalash);”. www.liberal.gr, 29/1/2019. 3. “Go Ahead Make my Day”. www.liberal.gr, 11/1/2019. 4. “Πώς θα γίνει η Λάρισα μια έξυπνη πόλη;”, www.onlarissa.gr, 16-12-2018. 5. “Δεν βγαίνουμε καλύτερα έξω για να τα πούμε; το Facebook και οι επιπτώσεις του στην κοινωνική συμπεριφορά”, www.onlarissa.gr, 14-11-2018. 6. “Ποια θα είναι η κατάταξη (διεθνώς και στη χώρα μας) του νέου Πανεπιστημίου Θεσσαλίας;” www.onlarissa.gr, 30-10-2018. 7. “Γνωρίζετε το φαινόμενο των Ντάνινγκ - Κρούγκερ (Dunning–Kruger effect);”, www.onlarissa.gr, 20-9-2018. 8. “Ο κανονισμός για τα προσωπικά δεδομένα και ο ρόλος του υπεύθυνου προστασίας δεδομένων”, Εφημερίδα Ελευθερία, Λάρισα, 12-11-2018. 9. “Η ανεξήγητη αγωνία του Αυγούστου”, Εφημερίδα Ελευθερία, Λάρισα, 19-8-2018. 10. “Στη Χώρα Χ”, Εφημερίδα Ελευθερία, Λάρισα, 5-8-2018. 11. “Όνειρό μου ένα Business School στη Θεσσαλία”, www.larissanet.gr, 6-11-2017. 12. “Πώς θα γίνει η Λάρισα μια "έξυπνη" πόλη; Αντιγράφοντας το Santander”, Εφημερίδα Ελευθερία, Λάρισα, 20-3-2014. 13. “Η εκπαίδευση στην πληροφορική ως μοχλός για την ανάπτυξη της καινοτομίας”, Εφημερίδα Ελευθερία, Λάρισα, 17-2-2014. 14. “Βελτίωση των Διαδικασιών Ανάπτυξης Λογισμικού στις ΜΜΕ”, Περιοδικό Online της Ένωσης Μηχανικών Πληροφορικής και Επικοινωνιών, 2011. 15. “Διερεύνηση του Βαθμού Γνώσης των Εκπαιδευτικών για τους Κινδύνους του Διαδικτύου”, Περιοδικό Online της Ένωσης Μηχανικών Πληροφορικής και Επικοινωνιών, 2011. 16. “Ορθολογική Κοστολόγηση Έργων Πληροφορικής και Επικοινωνιών του Δημοσίου Τομέα”, Εφημερίδα “Ελευθερία” Λάρισα, 2011. 17. “Για μια Αποτελεσματική Ηλεκτρονική Διακυβέρνηση”, Εφημερίδα “Ελευθερία” Λάρισα, 2011. 18. “8η Φεβρουαρίου 2011: Παγκόσμια Ημέρα Ασφαλούς Διαδικτύου”, Εφημερίδα “Ελευθερία” Λάρισα, 2011. 19. “Οι «πράσινοι» Τεχνολογίες Πληροφορικής και Επικοινωνιών και η συμβολή τους στην προστασία του Περιβάλλοντος”, Εφημερίδα “Ελευθερία” Λάρισα,

	<p>2010.</p> <p>20. “Προτάσεις του e-ΤΕΕ για τα Έργα Πληροφορικής & Επικοινωνιών”, Εφημερίδα “Ελευθερία” Λάρισα, 2010.</p> <p>21. “Τεχνολογίες Πληροφορικής και Επικοινωνιών: Ο Ρόλος της Παιδείας και του Ανθρώπινου Δυναμικού”, Ενημερωτικό Δελτίο Τεχνικού Επιμελητηρίου Ελλάδας, 19/10/2009.</p> <p>22. “Πρακτικά Μέτρα Προστασίας από τις Κακοτοπιές του Internet”. Εφημερίδα “Ελευθερία” Λάρισα, 2003.</p> <p>23. “Η Ταυτότητα και οι Επιδιώξεις της Ένωσης Πληροφορικών Ελλάδας”. Εφημερίδα “Ελευθερία” Λάρισα, 2002.</p> <p>24. “Ο Πληροφορικός Αλφαριθμητισμός και η Σημασία της Πιστοποίησης”. Εφημερίδα “Ελευθερία” Λάρισα, 2003.</p> <p>25. “Η Συνεχιζόμενη Εκπαίδευση και ο Ρόλος των Πανεπιστημίων”. Εφημερίδα “Ελευθερία” Λάρισα, 2000.</p> <p>26. “Εξ’ Αποστάσεως Εκπαίδευση: μια Ευκαιρία στη Μάθηση για Όλους”. Εφημερίδα “Ελευθερία” Λάρισα, 2000.</p> <p>27. “Το Πρόβλημα: 2000, Η Λύση: 1999”. Άρθρο για το πρόβλημα του 2000 στους Η/Υ (Y2K problem), Εφημερίδα “Πελοπόννησος”, Πάτρα, 1999.</p>
<p>ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΑ</p>	<p>Τεχνολογία Λογισμικού (Software Engineering)</p> <p>Ανάλυση & Σχεδίαση Συστημάτων (Systems Analysis & Design)</p> <p>Πολυκριτήρια Λήψη Αποφάσεων και Εφαρμογές Τεχνικών Λήψης Αποφάσεων στην Τεχνολογία Λογισμικού (Multi-Criteria Decision Making in Software Engineering)</p> <p>Διαχείριση Έργων (Project Management) & Διαχείριση Έργων Πληροφορικής (Software Project Management)</p> <p>Εκπαιδευτικές Μεθοδολογίες και Τεχνικές (Educational Methods & Techniques)</p> <p>Αξιολόγηση Ποιότητας στην Ανώτατη Εκπαίδευση (Quality Assessment in Higher Education)</p>