



Δρ. ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Μ. ΠΑΠΑΖΟΓΛΟΥ
Αναπληρωτής Καθηγητής

Τμήμα Μηχανικών Πληροφορικής Τ.Ε.
Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών (ΣΤΕΦ)
ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας

ΝΟΕ. 2015

1. ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ

Διεύθυνση: 3^ο κλμ Π.Ε.Ο. Λαμίας-Αθήνας, ΤΚ 35100

Τηλέφωνο/Φαξ: (+30) 22310 60151/(+30) 22310 33945 (Κεντρικό ΤΕΙ)

Ιστοσελίδα: [http:// papazoglou.teiste.gr](http://papazoglou.teiste.gr)

Email: papaz@teiste.gr, p.m.papazoglou@hotmail.com

2. ΣΠΟΥΔΕΣ

Διδακτορικό στην Πληροφορική, Τμήμα Ηλεκτρονικών και Μηχανικών Η/Υ, Πανεπιστήμιο του Portsmouth/UK, 2010

Μεταπτυχιακό στις επικοινωνίες δεδομένων, Τμήμα Ηλεκτρονικών και Μηχανικών Η/Υ, Πανεπιστήμιο Brunel Λονδίνου, 1999

Πτυχίο Ηλεκτρονικών, Τμήμα Ηλεκτρονικής, ΤΕΙ Αθήνας, 1994

3. ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ

ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΕΣ ΘΕΣΕΙΣ

2014-σήμερα	Αναπληρωτής Καθηγητής, Τμήμα Μηχανικών Πληροφορικής, Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών, Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα (ΤΕΙ) Στερεάς Ελλάδας
2011-2014	Επίκουρος Καθηγητής, Τμήμα Μηχανικών Πληροφορικής, Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών, Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα (ΤΕΙ) Στερεάς Ελλάδας
2002-2011	Καθηγητής Εφαρμογών, Τμήμα Μηχανικών Πληροφορικής, Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών, Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα (ΤΕΙ) Στερεάς Ελλάδας
1997-2002	Εργ. Συνεργάτης, Τμήμα Ηλεκτρονικής, Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών, Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα (ΤΕΙ) Αθήνας
1995-1996	Καθηγητής Εφαρμογών, Τμήμα Ηλεκτρονικής, Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών, Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα (ΤΕΙ) Αθήνας

ΘΕΣΕΙΣ ΕΥΘΥΝΗΣ

- Πρόεδρος τμήματος (2015-2016)
- Αναπληρωτής Πρόεδρος τμήματος (2014-2015)
- Αναπληρωτής Προϊστάμενος τμήματος (2008-2009)

ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ

ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας Τμήμα Μηχανικών Πληροφορικής

- ΘΕΩΡΙΑ & ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ Αρχιτεκτονικής Υπολογιστών I/II, Προγραμματισμού σε συμβολική γλώσσα (2002-2016)
- ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ Μικροεπεξεργαστών-Μικροελεγκτών (2014-2015)
- ΘΕΩΡΙΑ & ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ Ψηφιακών Συστημάτων II (2011-2012)
- ΘΕΩΡΙΑ & ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ Εισαγωγής στο Διαδίκτυο (2001-2002)
- ΘΕΩΡΙΑ Τεχνολογίας Πολυμέσων (2002-2003)
- ΘΕΩΡΙΑ για Παρουσιάσεις και Ομιλίες (2002-2003)

ΤΕΙ Αθήνας Τμήμα Ηλεκτρονικής

- ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ Τηλεπικοινωνιών III (1997-1998, 1998-1999, 1999-2000, 2000-2001, 2001-2002)
- ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ Δικτύων Υπολογιστών (1997-1998, 1998-1999, 2000-2001, 2001-2002 ΧΕ)
- ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ Μικροϋπολογιστών (1994-1995, 1995-1996, 1997-1998, 1999-2000, 2000-2001 ΧΕ)
- ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ Μικροεπεξεργαστών (1995-1996)
- ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ Προγραμματισμού Υπολογιστών (1995-1996, 1998-1999)
- ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ Ψηφιακών Κυκλωμάτων (1999-2000)

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΑ

Αρχιτεκτονική Υπολογιστών, Προσομοίωση, Έξυπνοι αλγόριθμοι, Προγραμματισμός μικροεπεξεργαστών και μικροελεγκτών, εκπαίδευση μηχανικών

4. ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΣΕ PROJECT

Επιστημονικός Υπεύθυνος

1. Υπηρεσίες Ψηφιακής Βιβλιοθήκης ανοιχτής πρόσβασης του ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας, Χρηματοδότηση ΕΥ. Διάρκεια: 10/2010-10/2014.

2. Υποστήριξη Επιχειρηματικών Ιδεών μέσω του Γραφείου Διασύνδεσης του ΤΕΙ Λαμίας. ΕΠΕΑΕΚ II/Γ ΚΠΣ, EU funded. Διάρκεια: 1/2004-11/2005

Συμμετοχή

1. Ενίσχυση Σπουδών Πληροφορικής στο ΤΕΙ Λαμίας, ΕΠΕΑΕΚ II/Γ ΚΠΣ, Διάρκεια: 4/2003-9/2005

ΠΕ2: *Ανάπτυξη και προσαρμογή έντυπου και ηλεκτρονικού υλικού και χρήση πολλαπλών πηγών πληροφόρησης*

ΠΕ3: Δημιουργία Κέντρου Διαχείρισης Εργαστηριακών Μαθημάτων (ΚΔΕ).

2. Αναβάθμιση Προγραμμάτων Σπουδών των Τμημάτων Ηλεκτρονικής ΤΕΙ (ενέργεια 3.1.α), Δημιουργία εργαστηρίου Πολυμέσων και συγγραφή εκπαιδευτικού υλικού για την αντίστοιχη θεωρία και εργαστήριο (Β' ΚΠΣ, ΕΠΕΑΕΚ), Διάρκεια 6/1998-7/2000

5. ΕΠΕΓΓΕΛΜΑΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ

Μάι 2000-Απρ. 2001	Μηχανικός Δικτύων στην εταιρία ABS (Advanced Business Solutions)
Νοε.1996-Δεκ.1997	Ελληνικό Πολεμικό Ναυτικό, Κέντρο Αυτοματοποίησης Συστημάτων Μάχης Ναυτικού-ΚΑΣΜΝ Προγραμματισμός X-Windows, GPS Systems, Εγκατάσταση ασύρματων δικτυακών συσκευών (Κατά τη διάρκεια της Στρατιωτικής Θητείας)
Απρ.1996-Νοε.1996	Ελληνικό Πολεμικό Ναυτικό. Συντήρηση και επισκευή Δικτύου μέσης και υψηλής τάσης (Κατά τη διάρκεια της Στρατιωτικής Θητείας)
Μάι 1994-Μάρ.1995	Ελεύθερος Επαγγελματίας (Συγγραφή βιβλίων πληροφορικής, Εκπαιδευτική και Τεχνική υποστήριξη Εταιριών)

6. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ

A. ΔΙΑΤΡΙΒΗ

A.01 **Ρ.Μ.Ραπαζογλου**, "Simulation Model Architectures for Channel Allocation in Cellular Networks", PhD Thesis, Department of Electronic and Computer Engineering, University of Portsmouth/UK, 2010

B. ΒΙΒΛΙΑ

- B.08 **Π. ΠΑΠΑΖΟΓΛΟΥ** (2015), *Μικροεπεξεργαστές – Αρχές και Εφαρμογές*, Εκδόσεις ΤΖΙΟΛΑ, Θεσσαλονίκη, ISBN 978-960-418-508-5, σελίδες: 824, (+ 160 σελίδες λυσάρι + DVD)
- B.07 **Π. ΠΑΠΑΖΟΓΛΟΥ**, Σ-Π. ΛΙΩΝΗΣ (2014), *Ανάπτυξη εφαρμογών με το Arduino*, Εκδόσεις ΤΖΙΟΛΑ, Θεσσαλονίκη, ISBN 978-960-418-459-0, σελίδες: 356, (+DVD)
- B.06 **Π.Μ.ΠΑΠΑΖΟΓΛΟΥ** (2011) *Αρχιτεκτονική Υπολογιστών & Προγραμματισμός Assembly*, Εκδόσεις Π. Παπαζογλου, Λαμία, ISBN 978-960-93-3118-0, σελίδες: 304
- B.05 **Π.Μ.ΠΑΠΑΖΟΓΛΟΥ** (2010) *Αρχιτεκτονική & Προγραμματισμός μικροεπεξεργασιών*, Εκδόσεις ΙΩΝ, Αθήνα, ISBN 978-960-411-710-9, σελίδες: 406, (+DVD)
- B.04 **Π.Μ.ΠΑΠΑΖΟΓΛΟΥ** (2002), *Εφαρμογές & Τεχνολογίες Πολυμέσων*, Εκδόσεις ΙΩΝ, Αθήνα, ISBN 960-411-232-5, σελίδες: 253

- B.03 **Π.Μ.ΠΑΠΑΖΟΓΛΟΥ** (1994), *Προσωπικός Υπολογιστής – PC*, Εκδόσεις ΙΩΝ, Αθήνα,, ISBN 960-405-491-0, σελίδες: 227
- B.02 **Π.Μ.ΠΑΠΑΖΟΓΛΟΥ**, Κ. ΚΑΡΔΑΚΑΡΗΣ (1994), *Μηχανογραφημένη Βιομηχανική Λογιστική*, Εκδόσεις ΕΛΛΗΝ, Αθήνα, ISBN 960-286-093-6, σελίδες: 79
- B.01 **Π.Μ.ΠΑΠΑΖΟΓΛΟΥ** (1994), *TURBO PASCAL 6,7 & Εφαρμογές*, Εκδόσεις ΙΩΝ, Αθήνα, ISBN 960-405-466-x, pages: 283

C. ΚΕΦΑΛΑΙΑ ΣΕ ΒΙΒΛΙΑ

- C.02 **P.M.Papazoglou**, D.A.Karras, R.C.Papademetriou, “New Strategies Based on Multithreading Methodology in Implementing Ant Colony Optimization Schemes for Improving Resource Management in Large Scale Wireless Communication Systems”, *Book chapter in Intelligent Systems: From Theory to Practice, SCI 299, Vol 299, pp. 537-578, Subject Area: Computer Science: Artificial Intelligence*, Publisher: Springer Verlag ISSN: 1860-949X E-ISSN: 1860-9503, Scopus Coverage Years: from 2006 to Present, SJR (2009): 0.032 , SNIP (2009): 0.180, 2010
- C.01 **P.M.Papazoglou**, D.A.Karras, R.C.Papademetriou, “Advances in Large Scale Systems Simulation Modeling using Multiagent Architectures and Concurrency Supported Scheduling Mechanisms with Application to Wireless Systems Simulation”, *Book chapter in Recent Advances in Applied Signals, Systems and Image Processing, Springer, ISBN-10: 1402081693*

D. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ

- D.09 **P.M.Papazoglou**, D.A.Karras, “A Hardware Based Novel Educational Methodology for Teaching Microprocessor Architectures Using Object Oriented Approach”, *International Review on Computers and Software (IRECOS), Vol 10, No 10 (2015)*
- D.08 **P.M.Papazoglou**, D.A.Karras, R.C.Papademetriou, “On Multi Agent based modeling and control in large scale wireless communication systems for improved resource allocation performance”, *Telecommunication Systems, DOI: 10.1007/s11235-011-9658-2, Springer, 2011*
- D.07 **P.M.Papazoglou**, D.A.Karras, R.C.Papademetriou. “On the efficient implementation of a high performance multi-agent simulation system for modeling cellular communications involving a novel event scheduling”, *International Journal of Simulation Systems, Science & Technology, Special Issue on: Performance Engineering, Volume 10, Number 1, 2009*
- D.06 **P.M.Papazoglou**, D.A.Karras, R.C.Papademetriou, “An Improved Multi-Agent Simulation Methodology for Modelling and Evaluating Wireless Communication Systems Resource Allocation Algorithms”, *Journal of Universal Computer Science, 2008, vol.14, issue 7,pp. 1061-1079*

- D.05 **P.M.Papazoglou**, D.A.Karras, R.C.Papademetriou, “Improved Integral Channel Allocation Algorithms in Cellular Communication Systems Enabling Multimedia QoS Services”, *WSEAS Transactions on Communications***, Issue 10, vol. 7, pp. 1014-1023,2008
- D.04 **P.M.Papazoglou**, D.A.Karras, R.C.Papademetriou, “On a New Generation of Event Scheduling Algorithms and Evaluation Techniques for Efficient Simulation Modelling of Large Scale Cellular Networks Bandwidth Management Based on Multitasking Theory”, *WSEAS Journal Transactions on Communications***, Issue 10, vol. 7, pp. 1024-1034, 2008
- D.03 **P.M.Papazoglou**, D.A.Karras, R.C.Papademetriou, “An Efficient Scheduling Mechanism for Simulating Concurrent Events in Wireless Communications Based on an Improved Priority Queue (PQ) TDM Layered Multi-Threading Approach”, *WSEAS Journal Transactions on Communications***, Issue 3, vol. 7, 2008
- D.02 **P.M.Papazoglou**, D.A.Karras, R.C.Papademetriou, “On new dynamic channel assignment schemes and their efficient evaluation through a generic simulation system for large scale cellular telecommunications”, *HERMIS, An International Journal of Computer Mathematics and its Applications*, ISSN 1108-7609, Vol. 6, 2006
- D.01 **P.M.Papazoglou**, D.A.Karras, R.C.Papademetriou, “High Performance Novel Hybrid DCA algorithms for efficient Channel Allocation in Cellular Communications modeled and evaluated through a Java Simulation System”, *WSEAS Transactions on Communications***, Issue 11, vol 5, 2006, pp.2078-2085

**[Acceptance Rate= 10.66%; SJR= 0.033 (2007); H-index= 5; SCImago= 0.039, Indexed: SCOPUS, ACM, British Library, Elsevier, Elsevier Bibliographic Data bases, Included in ISI/SCI Web of Science and Web of Knowledge]

E. ΣΥΝΕΔΡΙΑ

- E.30 **P.M.Papazoglou**, D.A.Karras, R.C.Papademetriou, “On Integrating Natural Computing based Optimization with Channel Assignment Mining and Decision Making towards Efficient Spectrum Reuse in Cellular Networks Modelled through Multi Agent System Schemes”, International Conference on Wireless Communications, Networking and Applications (WCNA), December, Shenzhen, China, Springer LNEE 2015
- E.29 **P.M.Papazoglou**, D.A.Karras, “A conceptual Multi-Agent Modeling of Dynamic Scheduling in Wireless Sensor Networks”, International Conference on Wireless Communications, Networking and Applications (WCNA), December, Shenzhen, China, Springer LNEE 2015

- E.28 **P.M.Papazoglou**, D.A.Karras, R.C.Papademetriou, “On Improved Modeling and Simulation of Wireless Communication Systems using Multiagent and Multi-threading Systems Architectures for efficient spectrum reuse”, 22nd Telecommunications Forum TELFOR 2014, November, Belgrade, Serbia
- E.27 **Panayotis M. Papazoglou**, Theoni I. Laskari, George K. Fourlas, “Towards a Low Cost Open Architecture Wearable Sensor Network for Health Care Applications”, The 7th International Conference on PErvasive Technologies Related to Assistive Environments, Rhodes, Greece, May 2014
- E.26 **P.M.Papazoglou**, D.A.Karras, R.C.Papademetriou, “A Simulation Setup Validation Framework for Modeling Architectures and Algorithms in Designing Large Scale Wireless Communication Systems”, WSEAS, Recent Advances in Telecommunications and Circuits, ISBN: 978-960-474-308-7, Dubrovnik, Croatia, June 25 - 27, 2013
- E.25 **Panagiotis, Papazoglou**, Karras Dimitrios, Papademetriou Rallis, “Wireless Multimedia Telecommunications through an extended and integrated Java Simulation Framework”, *International Conference on Future Generation Communication Technology (FGCT 2012) December 12-14, 2012, British Computer Society, London, UK (published/indexed in IEEE Xplore)*
- E.24 **Papazoglou, P.M.**; Karras, D.A.; Papademetriou, R.C., "Evaluating novel DCA variations for efficient channel assignment in cellular communications through a generic Java simulation system", *IEEE International Conference on Computer Science and Network Technology (ICCSNT), pp 438 - 444, 2011, China*
- E.23 A. Filippou, D.A. Karras, **P.M. Papazoglou**, R.C. Papademetriou, “On a Novel Simulation Framework and Scheduling Model Integrating Coverage Mechanisms for Sensor Networks and Handling Concurrency”, *GDC/CA 2010, Springer 2010*
- E.22 **P.M.Papazoglou**, D.A.Karras, R.C.Papademetriou, “On Cellular Network Channels Data Mining and Decision Making through Ant Colony Optimization and Multi Agent Systems Strategies”, *Advances in Data Mining. Applications and Theoretical Aspects, LNCS, Springer, 2009 [BEST PAPER AWARD]*
- E.21 **P.M.Papazoglou**, D.A.Karras, R.C.Papademetriou, “On Improved Event Scheduling Mechanisms for Wireless Communications Simulation Modelling”, *IEEE International Conference on New Technologies, Mobility and Security, 2008, TANGIER, MAROCCO.*

- E.20 **P.M.Papazoglou**, D.A.Karras, R.C.Papademetriou, “On the Implementation of Ant Colony Optimization Scheme for Improved Channel Allocation in Wireless Communications”, *IEEE International Conference on Intelligent Systems, 2008*
- E.19 **P.M.Papazoglou**, D.A.Karras, R.C.Papademetriou, “A Multi-agent Simulation Model for Wireless Communications involving an improved agent negotiation scheme based on real time event scheduling mechanisms”, *IEEE European Modelling Symposium EMS 2008*
- E.18 **P.M.Papazoglou**, D.A.Karras, R.C.Papademetriou, “On the Multi-Threading Approach of Efficient Multi-Agent Methodology for Modelling Cellular Communications Bandwidth Management”, *2nd KES Symposium on Agent and Multi-Agent Systems, Springer LNCS, Korea, 2008 [BEST PAPER AWARD]*
- E.17 **P.M.Papazoglou**, D.A.Karras, R.C.Papademetriou, “A Critical Overview on the Recent Advances in Channel Allocation Strategies for Voice and Multimedia Services in Wireless Communication Systems and the Applicability of Computational Intelligence Techniques “, *Proceedings of the 10th WSEAS International Conference on MATHEMATICAL METHODS, COMPUTATIONAL TECHNIQUES and INTELLIGENT SYSTEMS (MAMECTIS '08)*
- E.16 **P.M.Papazoglou**, D.A.Karras, R.C.Papademetriou, “On Integrated Ant Colony Optimization Strategies for Improved Channel Allocation in Large Scale Wireless Communications”, *Proceedings of the 10th WSEAS International Conference on MATHEMATICAL METHODS, COMPUTATIONAL TECHNIQUES and INTELLIGENT SYSTEMS (MAMECTIS '08)*
- E.15 **P.M.Papazoglou**, D.A.Karras, R.C.Papademetriou, “Concurrent Events Scheduling for Efficient Simulation Modelling of Large Scale Cellular Networks Based on Multitasking Real Time Scheduling Techniques and Analysis”, *12th WSEAS Int. Conf. on COMMUNICATIONS, 2008*
- E.14 **P.M.Papazoglou**, D.A.Karras, R.C.Papademetriou, “Modeling DCA Strategies for Supporting Multimedia Services with QoS over Cellular Communication Systems”, *12th WSEAS Int. Conf. on COMMUNICATIONS, 2008*
- E.13 **P.M.Papazoglou**, D.A.Karras, R.C.Papademetriou, “Multi-threading as a tool for efficient simulation of Wireless Communication Systems”, *IEEE, Eurocon 2007, Computer as a tool*
- E.12 **P.M.Papazoglou**, D.A.Karras, R.C.Papademetriou, “A Multi-Agent Architecture for Designing and Simulating Large Scale Wireless Systems Resource Allocation”, *1st KES Symposium on Agent and Multi-Agent Systems, Springer LNAI, Poland 2007*

- E.11 **P.M.Papazoglou**, D.A.Karras, R.C.Papademetriou, "A PRELIMINARY ANALYSIS OF MULTI-AGENT AND MULTI-THREADING TECHNOLOGIES FOR EFFICIENT MODELLING AND SIMULATION OF WIRELESS COMMUNICATION SYSTEMS", *2nd International Conference on Experiments/Process/System Modelling/Simulation & Optimization (University of Patras), 2nd IC-EpsMsO, 2007, Athens*
- E.10 **P.M.Papazoglou**, D.A.Karras, R.C.Papademetriou, "Simulating and Evaluating Dynamic Channel Assignment Schemes in Wireless Communication Networks through an Improved Multi-Agent System", *3rd Indian International Conference on Artificial Intelligence (IICAI-07), 2007*
- E.09 **P.M.Papazoglou**, D.A.Karras, R.C.Papademetriou, "Efficient Simulation Methodologies for Wireless Multimedia Communication Systems", *HERCMA 2007, September 2007, Athens, Greece, Athens University of Economics & Business*
- E.08 **P.M.Papazoglou**, D.A.Karras, R.C.Papademetriou, "Improved Simulation System Performance for Wireless Communications using Efficient Multi-Threading Architectures", *11th WSEAS Int. Conf. on COMMUNICATIONS, 2007*
- E.07 **P.M.Papazoglou**, D.A.Karras, R.C.Papademetriou, "Evaluating new efficient DCA schemes through a Generic Simulation System for large scale GSM cellular telecommunications", *The 15th IASTED International Conference on APPLIED SIMULATION AND MODELLING, June 26-28, 2006, Rhodes, Greece, ISBN 0-88986-559-0*
- E.06 **P.M.Papazoglou**, D.A.Karras, R.C.Papademetriou, "Novel DCA algorithms for efficient Channel Assignment in Cellular Communications and their evaluation through a generic Java Simulation System", *6th WSEAS Int. Conf. on SIMULATION, MODELLING AND OPTIMIZATION (SMO '2006)*
- E.05 **P.M.Papazoglou**, D.A.Karras, R.C.Papademetriou, "A dynamic channel assignment simulation system for large scale cellular telecommunications", *HERCMA 2005, September 2005, Athens, Greece, ISBN 960-87275-8-8, Athens University of Economics & Business*
- E.04 **P.M.Papazoglou**, D.A.Karras, A.C.Tsakiri, "The challenges of Wireless Communications in Developing a Virtual University", *1st International Scientific Conference eRA, 2006*

- E.03 A.Nioras, Th.Loukopoulos, K.Antonis, D.Prentzas, **P.Papazoglou**, P.Lampas, S.Karkanis, “Application of a Hybrid Method in Distance Education with the Use of the Blackboard Tool”, *Conference on Open and Distance Learning ‘Applications of Pedagogy and Technology’, ICODL,HOU November 2005, Patra*
- E.02 **P.M.Papazoglou**, D.A.Karras, “Towards an e-Learning system development for Technological Higher Education in Greece”, *2nd International Scientific Conference on Information Technology and Quality, June 2005, Spetses, Greece*
- E.01 **P.Papazoglou**, D.Karras, I.Stavrakas, “The contribution of e-Learning aspects in Technological Higher education in Greece”, *WSEAS International Conference on ENGINEERING EDUCATION, July 2005, Athens, Greece, ISBN 960-8457-28-9,pp.295-299*

F. ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑ

- F2.05 **Π. Παπάζογλου**, Ε. Κυριακάκης, Β. Σακελλάρη, “ Σύστημα Χαμηλού Κόστους ανοιχτής Αρχιτεκτονικής για Ανίχνευση Πτώσεων Υλοποιημένο με Ασύρματο Δίκτυο Αισθητήρων”, *6ο Συνέδριο Ελληνικής Εταιρίας Εμβιομηχανικής, Πάτρα 2014*
- F2.04 Α.Νιώρας, Θ.Λουκόπουλος, Σ.Καρκάνης, Δ.Πρέντζας, **Π.Παπάζογλου**, “Υβριδικές Μαθησιακές Μέθοδοι στην Εξ’ αποστάσεως Δια Βίου Εκπαίδευση”, *Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο «Νέες Τεχνολογίες στη Δια Βίου Μάθηση», ΛΑΜΙΑ, 16-17 Απριλίου 2005*
- F2.03 **Π.Μ.Παπάζογλου**, Μ.Κ. Τριαντόπουλος, Μ.Φ. Χουσαλάς
“Ηλεκτρονική εκπαίδευση: Ανάπτυξη ευέλικτου λογισμικού ανοικτού κώδικα για ηλεκτρονικές εξετάσεις, αξιολόγηση και εγγραφές”, *Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο «Νέες Τεχνολογίες στη Δια Βίου Μάθηση», ΛΑΜΙΑ, 16-17 Απριλίου 2005*
- F2.02 **Π.Παπάζογλου**, Γ.Χλούπης, Ι.Χριστάκης
“Σύστημα τακτικής μέτρησης και μετάδοσης κλιματολογικών δεδομένων (χαμηλού κόστους) μέσω Internet”, *2ο Εθνικό Συνέδριο «Τεχνολογίες Αρχιπελάγους» Απρ. 2002, Αθήνα*
- F2.01 **Π.Παπάζογλου**
“Εποπτεία και έλεγχος διατάξεων και χώρου μέσω Internet (ή άλλου τύπου δικτύου), *3ο Εθνικό Συνέδριο “Τεχνολογία και Αυτοματισμός” Οκτ. 2000, Αθήνα, vol.V No1 2000 ISSN-1106-4110, pp. 343-348*

G. ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΑΣ

1. ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας

- G1.07 **Π.Παπάζογλου** (2010-2011), *Αρχιτεκτονική Υπολογιστών I*, Εργαστήριο, ΤΕΙ Λαμίας, τμήμα Πληροφορικής & Τεχνολογίας Υπολογιστών
- G1.06 **Π.Παπάζογλου** (2009-2010), *Αρχιτεκτονική Υπολογιστών II*, Θεωρία, ΤΕΙ Λαμίας, τμήμα Πληροφορικής & Τεχνολογίας Υπολογιστών
- G1.05 **Π.Παπάζογλου** (2009-2010), *Αρχιτεκτονική Υπολογιστών I*, Θεωρία, ΤΕΙ Λαμίας, τμήμα Πληροφορικής & Τεχνολογίας Υπολογιστών
- G1.04 **Π.Παπάζογλου** (2009-2010), *Αρχιτεκτονική Υπολογιστών II*, Εργαστήριο, ΤΕΙ Λαμίας, τμήμα Πληροφορικής & Τεχνολογίας Υπολογιστών
- G1.03 **Π.Παπάζογλου** (2003), *Διδακτική & Τεχνική της έκφρασης*, ΤΕΙ Λαμίας, τμήμα Πληροφορικής & Τεχνολογίας Υπολογιστών
- G1.02 **Π.Παπάζογλου** (2002-2003), *Αρχιτεκτονική Υπολογιστών*, Εργαστήριο, ΤΕΙ Λαμίας, τμήμα Πληροφορικής & Τεχνολογίας Υπολογιστών
- G1.01 **Π.Παπάζογλου** (2002-2003), *Αρχιτεκτονική Υπολογιστών*, Θεωρία, ΤΕΙ Λαμίας, τμήμα Πληροφορικής & Τεχνολογίας Υπολογιστών

2. ΤΕΙ Αθήνας (Ενδεικτικοί τίτλοι)

- G2.05 **Π.Παπάζογλου** (1999), *C++*, Εργαστήριο Προγραμματισμού Η/Υ I, ΤΕΙ Αθήνας, τμήμα Ηλεκτρονικής
- G2.04 **Π.Παπάζογλου** (1999), *Εφαρμογές Πολυμέσων – Θεωρία*, ΤΕΙ Αθήνας, τμήμα Ηλεκτρονικής
- G2.03 **Π.Παπάζογλου**, Χρυσικόπουλος Σ. (1999), *Εργαστήριο προγραμματισμού Η/Υ I*, ΤΕΙ Αθήνας, τμήμα Ηλεκτρονικής
- G2.02 **Π.Παπάζογλου** (1998), *Βασικός οδηγός χρήσης INTERNET*, ΤΕΙ Αθήνας
- G2.01 **Π.Παπάζογλου** (1998), 1997-1998, *INTERNET & Netscape Communicator 4.0* (Επιμόρφωση χρηστών internet, πρόγραμμα ΕΠΕΑΕΚ), ΤΕΙ Αθήνας

H. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΔΙΑΚΡΙΣΕΙΣ-ΒΡΑΒΕΙΑ

- G1.01 BEST PAPER AWARD. Berlin 2009. Industrial Conference on Data Mining (E.22)
- G1.02 BEST PAPER AWARD. Korea 2008. 2nd KES Symposium on Agent and Multi-Agent Systems (E.18)

I. ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΑ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΩΝ

Σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά: 9
Σε διεθνή κεφάλαια βιβλίων Chapters: 2
Σε διεθνή πρακτικά συνεδρίων: 30
Σύνολο διεθνών δημοσιεύσεων: 41
Ετεροναφορές: >50
Τεχνικά-Επιστημονικά βιβλία: 8
Ελληνικά συνέδρια: 5

J. ΑΛΛΑ

1. ΕΚΔΟΣΗ ΤΟΥ ΜΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΥ ΠΕΡΙΟΔΙΚΟΥ «ΕΡΕΥΝΑ-ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ-ΑΝΑΠΤΥΞΗ», ISSN 2241-6625, <http://erkan.gr> (τρία τεύχη)

2. ΑΡΘΡΑ ΣΤΟ ΠΕΡΙΟΔΙΚΟ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ RBF

- J2.19 **Π.Παπάζογλου.** Ανασκόπηση άρθρων στο χώρο των εξομοιωτών πτήσης. RBF (27), 2009
- J2.18 **Π.Παπάζογλου.** Home cockpit-simulator: Η ολοκλήρωση. RBF (26), 2009, pp.100-104
- J2.17 **Π.Παπάζογλου.** X-Plane. RBF (25), 2009, pp.96-99
- J2.16 **Π.Παπάζογλου.** FSX: ΕΙΚΟΝΙΚΗ ΚΟΝΣΟΛΑ ΕΛΕΓΧΟΥ. RBF (24), 2009, pp.100-103
- J2.15 **Π.Παπάζογλου.** ORBITER: Δωρεάν Simulator διαστημικών πτήσεων. RBF (23), 2009, pp.100-101
- J2.14 **Π.Παπάζογλου.** Κατασκευή Home Cockpit : Οι πρώτες δοκιμές και εντυπώσεις. RBF (22), 2008, pp.112-115
- J2.13 **Π.Παπάζογλου.** Flight Gear: Flight Simulator ανοιχτού κώδικα. RBF (21), 2008, pp.112-115
- J2.12 **Π.Παπάζογλου.** Κατασκευή Κονσόλας ελέγχου για Flight Simulator, Μέρος Β. RBF (20), 2008, pp.110-112
- J2.11 **Π.Παπάζογλου.** Κατασκευή Κονσόλας ελέγχου για Flight Simulator, Μέρος Α'. RBF (19), 2008, pp.110-112
- J2.10 **Π.Παπάζογλου.** FSX: Πτήση με ανεμόπτερο. RBF (18), 2008, pp.96-98
- J2.09 **Π.Παπάζογλου.** FS2004: Airliner Pilot. RBF (17), 2008, pp.130-13
- J2.08 **Π.Παπάζογλου.** Home Simulator: Οπτικό Σύστημα. RBF (16), 2007, pp.128-130
- J2.07 **Π.Παπάζογλου.** FSX: Ηράκλειο-Αθήνα, Μέρος Β. RBF (15), 2007, pp.98-101
- J2.06 **Π.Παπάζογλου.** FSX: Ηράκλειο-Αθήνα, Μέρος Α. RBF (14), 2007, pp.96-99

- J2.05 **Π.Παπάζογλου**. Flight Training Devices & Κατασκευή Cockpit. RBF (13), 2007, pp.110-112
- J2.04 **Π.Παπάζογλου**. Home Motion Simulator. RBF (12), 2007, pp.114-115
- J2.03 **Π.Παπάζογλου**. Computer Flight Simulation: MS-Flight Simulator-X. RBF (11), 2007, pp. 98-99
- J2.02 **Π.Παπάζογλου**. Computer Flight Simulation: πτήση εθισμού. RBF (10), 2006, pp. 98-101
- J2.01 **Π.Παπάζογλου**. Computer Flight Simulation: Προσομοίωση και Εξομοίωση πτήσεων. RBF (9), 2006, pp. 100-101

3. ΑΡΘΡΑ ΣΤΟ ΠΕΡΙΟΔΙΚΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ WIN

* Ο πρόδρομος του περιοδικού PC-Magazine

- J3.13 **Π. Παπάζογλου**, Η.Δαραδήμος “Προστασία λογισμικού από πειρατές” Win (80),2000, pp. 152-154
- J3.12 **Π. Παπάζογλου**, Δ.Αλεξάνδρου “Εικονική πραγματικότητα στο Internet” Win(79),2000, pp.140-141
- J3.11 **Π. Παπάζογλου**, Η.Δαραδήμος “Δημιουργήστε ένα μικρό Υπολογιστή. Τα πρώτα βήματα”, Win(79), 2000, pp. 150-152
- J3.10 **Π. Παπάζογλου** “Δορυφορικές Επικοινωνίες”,Win(79),2000, pp.166-168
- J3.09 **Π. Παπάζογλου**, Δ.Αλεξάνδρου “Ανάπτυξη Εφαρμογών Πολυμέσων” Win(78),2000, pp.134-135
- J3.08 **Π. Παπάζογλου**, Η.Δαραδήμος Δημιουργήστε ένα μικρό υπολογιστή (αναπτυξιακό kit) WIN (78), 2000, pp. 142-146
- J3.07 **Π. Παπάζογλου**, Πειράματα επικοινωνίας (Assembly) WIN (77), 2000, pp. 162-168
- J3.06 **Π. Παπάζογλου**, Videoconference & Netmeeting WIN (75), 1999, pp. 136-139
- J3.05 **Π. Παπάζογλου**, Επαγγελματική σχεδίαση δικτύων με χρήση εργαλείων προσομοίωσης (Comnet III) WIN (72), 1999, pp. 147-148
- J3.04 **Π. Παπάζογλου** “Βοηθήματα γραφείου με JavaScript”, Win (53),1997, pp.156-158
- J3.03 **Π. Παπάζογλου** ”Οργάνωση Βιβλιοθήκης”, Win (53),1997, pp.152-154
- J3.02 **Π.Παπάζογλου** “Οργανωθείτε με Access 97”, Win(52),1997,pp. 148-150
- J3.01 **Π. Παπάζογλου**, Διευθυνσιογράφος '97 (Εφαρμογή Visual Basic) WIN (52), 1997, pp. 152-154

4. ΑΛΛΑ ΒΙΒΛΙΑ

- J4.03 Δραστηριότητες Φωτογραφίας για το Δημοτικό Σχολείο
- J4.02 Παιδικό Παραμύθι
- J4.01 Ποίηση-Φωτογραφία