

Βιογραφικό Σημείωμα

Γεώργιος Σταλίδης του Εμμανουήλ

Ημ/νία γέννησης: 17/3/1969
Διεύθυνση: Χαλδαιοπούλου 5,
55134, Καλαμαριά,
Θεσσαλονίκη
Τηλ/φαξ: (+30) 2310457509
Email: stalidgi@mkt.teithe.gr
www: <http://www.mkt.teithe.gr/faculty/permanent/gstalidis/>

ΤΙΤΛΟΙ

Διπλωματούχος Ηλεκτρολόγος Μηχ/κός και Μηχ/κός Υπολογιστών, Πολυτεχνική ΑΠΘ, 1991.
Μεταπτυχιακό ΜΑΣΤΕΡ σε Αυτόματο Έλεγχο και Τεχνολογίες Πληροφορικής, University of Manchester Institute of Science and Technology, UK, 1992. (ΔΙΚΑΤΣΑ 8/969, 12/12/97)
Διδακτορικό σε τεχνολογίες μοντελοποίησης, προσομοίωσης και αναγνώρισης προτύπων σε εικόνες, Τμήματος Ιατρικής ΑΠΘ, 1999.

ΤΡΕΧΟΥΣΑ ΘΕΣΗ ΚΑΙ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ

- Μόνιμος Επίκουρος Καθηγητής στο Τμήμα Διοίκησης Επιχειρήσεων του ΑΤΕΙΘ (ανάληψη υπηρεσίας 10/2007) με γνωστικό αντικείμενο Εξαγωγή και Μοντελοποίηση Γνώσης με μεθόδους Ανάλυσης Δεδομένων.
- Διδασκαλία των μαθημάτων: Ανάλυση Δεδομένων, Ηλεκτρονική Διαχείριση Δεδομένων, Στατιστική, Ανάπτυξη Πολυμεσικών Εφαρμογών.
- Υπεύθυνος του Εργαστηρίου Η/Υ (αιθ. 115).

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΙΔΙΚΕΥΣΗ

- Τεχνολογίες λογισμικού πληροφοριακών συστημάτων.
- Μοντελοποίηση και ηλεκτρονική διαχείριση γνώσης (Knowledge engineering), εξόρυξη γνώσης από δεδομένα (data mining), στατιστική ανάλυση, νευρωνικά δίκτυα, πολυδιάστατα μοντέλα και αλγόριθμοι μηχανικής μάθησης/εξόρυξης.
- Ανάλυση δεδομένων, ειδικότερα με μεθόδους πολυδιάστατης παραγοντικής ανάλυσης.
- Αναγνώριση προτύπων και επεξεργασία σημάτων και εικόνων.
- Διαδικτυακές εφαρμογές ηλεκτρονικού επιχειρείν και διαμοιρασμού γνώσης.

ΕΙΔΙΚΕΣ ΓΝΩΣΕΙΣ

Γλώσσες προγραμματισμού C++, Java, Visual Basic, Delfi/PASCAL.
Λειτουργικά συστήματα MS-WINDOWS, UNIX/LINUX.
Βάσεις Δεδομένων Σχεδιασμός και ανάπτυξη σχεσιακών βάσεων σε MySQL, MS-Access.
Τεχνολογίες Διαδικτύου Εγκατάσταση και διαχείριση WEB και FTP servers,
Γλώσσες HTML,XML, Javascript,
Εγκατάσταση, ανάπτυξη και διαχείριση ιστοτόπων με Συστήματα Διαχείρισης Περιεχομένου – CMS (Joomla, Wordpress).
Διαχείριση γνώσης Ανάπτυξη οντολογιών σε περιβάλλον Protégé-OWL, Rule-based models, Σημασιολογικός ιστός, σημασιολογική σήμανση διαδικτυακών πόρων, Γλώσσες OWL-DL, SWRL, RuleML, RDF.
Multimedia Υλοποίηση πολυμεσικών εφαρμογών (Adobe Authorware, Toolbook), επεξεργασία εικόνας (Adobe Photoshop, με προγραμματισμό ειδικών αλγορίθμων), επεξεργασία βίντεο (Adobe Premiere).
Δίκτυα Εγκατάσταση και διαχείριση τοπικών δικτύων (Ethernet σε περιβάλλον MS-WINDOWS ή UNIX).

ΕΠΙΜΟΡΦΩΣΗ

Πρόγραμμα κατάρτισης/ειδίκευσης "Προηγμένα συστήματα πληροφορικής", τομέας ηλεκτρονικής και υπολογιστών, τμήμα ηλεκτρολόγων μηχ/κών, ΑΠΘ από 7/1992 ως 12/1992

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

17/10/2007 – σήμερα

Τακτικό μέλος Εκπαιδευτικού Προσωπικού του Τμήματος Διοίκησης Επιχειρήσεων (πρώην Εμπορίας και Διαφήμισης), Σχολής Διοίκησης και Οικονομίας, ΑΤΕΙΘ.

1/7/2000 – 16/10/2007

Συντονιστής έργων έρευνας και ανάπτυξης του ΟΜΙΛΟΥ ΠΟΥΛΙΑΔΗ (για τις εταιρείες ΠΟΥΛΙΑΔΗΣ & Συν ΑΕΒΕ και PC SYSTEMS ΑΕ). Υπεύθυνος για την αρχιτεκτονική σχεδίαση συστημάτων, την ανάπτυξη ειδικών τεχνολογιών λογισμικού, την εμπορική εκμετάλλευση των ερευνητικών αποτελεσμάτων και την επιστημονική και οικονομική παρακολούθηση των έργων. Στέλεχος του τμήματος Έρευνας και Ανάπτυξης του υποκαταστήματος Θεσσαλονίκης του Ομίλου Πουλιάδη και τεχνικός διευθυντής Ευρωπαϊκών ερευνητικών έργων πληροφορικής κυρίως στο χώρο των διαδικτυακών εφαρμογών, επεξεργασίας σημάτων τηλεπαρακολούθησης και εφαρμογών ηλεκτρονικού επιχειρείν. Τεχνικός διευθυντής των χρηματοδοτούμενων ερευνητικών έργων ECREM, C-ARCTIC, CHS, IREMMMA, ΔΙΑΚΛΙΝΙΚΗ, E-MED, ΥΓΕΙΑΣ ΠΡΟΤΥΠΟΝ, BIO@GRO, SENSATION και Γενικός Συντονιστής των ευρωπαϊκών έργων EPOS, K-LAB.

1/5/1998 – 30/6/2000

Στέλεχος τεχνικής διεύθυνσης στην εταιρεία έργων πληροφορικής ΒΙΟΤΡΑΣΤ Α.Ε. Υπεύθυνος διαχείρισης και υλοποίησης ευρωπαϊκών και εθνικών προγραμμάτων έρευνας και τεχνολογικής ανάπτυξης. Τεχνικός διευθυντής των προγραμμάτων DISCUS, INTRANET HEALTH CLINIC, E-DSRR, MERMAID, ATTRACT, TEN-CARE, ΦΙΛΕΡΓΟΣ.

1/1/1998-31/12/1999

Υλοποίηση και συντήρηση διαδικτυακής εκπαιδευτικής πλατφόρμας για τη διαχείριση πληροφοριακού υλικού για λογαριασμό του Κέντρου Διαχείρισης Ιατρικής Πληροφορίας (ΚΕΔΙΠ) του Αριστοτελείου Παν/μίου Θεσσαλονίκης.

7/4/93 - 31/12/94

Στέλεχος του Γραφείου Τεχνικο-εμπορικής-Εξαγωγικής υποστήριξης ΜΜΕ του Εμποροβιομηχανικού Επιμελητηρίου Κιλκίς-ΕΟΜΜΕΧ (Γραφείο Interreg Κιλκίς), με καθήκοντα την παροχή πληροφόρησης για το καθεστώς στις ανατολικές χώρες, τη σύναψη σχέσεων με κυβερνητικά στελέχη και υπεύθυνους Οργανισμών και τη διοργάνωση ημερίδων, επιχειρηματικών αποστολών και συμμετοχών σε εκθέσεις από και προς τις παραπάνω χώρες. Στις δραστηριότητες συμπεριλαμβάνονταν επίσης η τεχνική υποστήριξη για σύνδεση με δίκτυα πληροφοριών της Ευρωπαϊκής Κοινότητας (Echo, Eurobases, κ.α.) και η παροχή πληροφόρησης για ευρωπαϊκά και εθνικά προγράμματα χρηματοδότησης.

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

1991 - 2007

Εκτενής ερευνητική δραστηριότητα από το 1991 ως σήμερα στο χώρο της αναγνώρισης προτύπων, μοντελοποίησης και ανάλυσης δεδομένων, αναπτύσσοντας τεχνολογίες νευρωνικών δικτύων, τεχνητής νοημοσύνης και επεξεργασίας σήματος. Ερευνητική εμπειρία επίσης στην αρχιτεκτονική διαδικτυακών υπηρεσιών και συστημάτων πληροφορικής στις επιχειρήσεις. Η εμπειρία αυτή αποκτήθηκε μέσω συμμετοχής ως συντονιστής και βασικός ερευνητής σε 17 ευρωπαϊκά και 2 εθνικά ερευνητικά έργα τεχνολογιών πληροφορικής (από 4thFP ως 7thFP). Κύριος συγγραφέας περισσότερων από 30 τεχνικών συγγραμμάτων παραδοτέων ερευνητικών έργων και αξιόλογη συνεισφορά σε περισσότερα από 70 άλλα συγγράμματα. Συμμετοχή στη σύνταξη περισσότερων από 20 προτάσεων χρηματοδοτούμενων ευρωπαϊκών ερευνητικών έργων, στην πλειονότητά τους ως συντονιστής και βασικός συντάκτης.

Ενδεικτικά αναφέρεται η εργασία ως Γενικός Συντονιστής των ευρωπαϊκών έργων:

- “EPOS - eProcurement Optimized System for the Healthcare Marketplace” (eTEN-517390), 6/2005-11/2006, με θέμα τις ηλεκτρονικές δημοπρασίες για τις προμήθειες στο χώρο της υγείας και
- “KLAB - Knowledge and Learning Among Businesses” (eTEN-C517470), 10/2005-6/2007, με θέμα το διαμοιρασμό γνώσης ανάμεσα σε επιχειρήσεις με χρήση ειδικής ηλεκτρονικής πλατφόρμας.

2007 – σήμερα

- Βασικός ερευνητής στο έργο του προγράμματος Αρχιμήδης ΙΙΙ με τίτλο «Τεχνολογίες Ανάλυσης Δεδομένων και Διαχείρισης Γνώσης στο Σχεδιασμό Τουριστικών Προϊόντων» και επιστημονικά υπεύθυνο τον καθ. Δημήτριο Καραπιστόλη. Διάρκεια 1/4/2012-31/3/2015.
- Συμμετοχή στο ερευνητικό έργο του προγράμματος Αρχιμήδης ΙΙΙ με τίτλο «Δημιουργία Εννοιολογικού θησαυρού για την υποστήριξη διαφημιστών με χρήση ψυχαγωγικού λογισμικού» και επιστημονικά υπεύθυνο τον καθ. Νικόλαο Εξαδάκτυλο. Διάρκεια συμμετοχής 1/9/2012-28/2/2013.
- Εξωτερικός ειδικός συνεργάτης του Τμήματος Διοίκησης Ξενοδοχείων και Τουρισμού του Τεχνολογικού Πανεπιστημίου Κύπρου στο αντικείμενο «Πρόταση για την Εκπόνηση Ειδικής Μελέτης για τη Στρατηγική Έξυπνης Εξειδίκευσης στην Κυπριακή Δημοκρατία», υπό την καθοδήγηση του Επίκουρου Καθηγητή Αντώνη Θεοχάρους και χρηματοδότηση από το Γραφείο Προγραμματισμού της Κυπριακής Δημοκρατίας 1/7/2013-31/7/2013.
- Συμμετοχή ως συνεργαζόμενος ερευνητής στο έργο του Τμήματος Κοινωνιολογίας, Εργαστηρίου Κοινωνικής και Πολιτισμικής Ψηφιακής Τεκμηρίωσης (Ε.Κ.Π.Ψ.Τ.) του Παν/μίου Αιγαίου με τίτλο «Ανάπτυξη ολοκληρωμένου προγράμματος έρευνας με αντικείμενο τη νησιωτικότητα», επιστημονικά υπεύθυνο τον καθηγητή Σωτήριο Χτούρη και αντικείμενο στο έργο «Συμμετοχή στην ανάπτυξη θεματικών βάσεων δεδομένων για τη συγκέντρωση και επεξεργασία δευτερογενών δεδομένων σε σχέση με την συλλογική οργάνωση και το κοινωνικό κεφάλαιο μικρών κοινοτήτων στο Αιγαίο». Διάρκεια 1/3/2013-31/12/2014.
- Συμμετοχή ως ερευνητής σε συνεργασία με το τμήμα Ιατρικής ΑΠΘ μέσω σύμβασης πρόσθετης απασχόλησης στο έργο με τίτλο «Patient Safety through Intelligent Procedures in medication – PSIP» που χρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή (7th FP). Συμμετοχή από 11/2008 ως 9/2009.

ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

10/2007 (ανάληψη υπηρεσίας στο ΑΤΕΙΘ) – σήμερα

Διδασκαλία των μαθημάτων Ηλεκτρονική Διαχείριση Δεδομένων (ή Δυναμικές Βάσεις Δεδομένων), Ανάλυση Δεδομένων, Εισαγωγή στους Η/Υ, Έντυπη και Ηλεκτρονική Διαφήμιση, Ηλεκτρονική Επεξεργασία Δεδομένων, Συστήματα Πληροφορικής στη Διοίκηση και Ανάπτυξη Πολυμεσικών Εφαρμογών.

10/1997-10/2007 Διδασκαλία ως έκτακτος εκπαιδευτικός στο Α.Τ.Ε.Ι. Θεσ/νίκης, Τμήματα Εμπορίας και Διαφήμισης, Πληροφορικής και Αυτοματισμού, των μαθημάτων Προγραμματισμός Η/Υ, Δίκτυα Η/Υ, Μεθοδολογίες Προγραμματισμού, Βάσεις Δεδομένων και Εισαγωγή στους Η/Υ.

4/1999-3/2000 Εκπαίδευση θεμάτων Η/Υ (Πολυμεσικός ιατρικός οδηγός) στους γιατρούς των φυλακών Κορυδαλλού μέσω του ερευνητικού προγράμματος (κωδ.9070) «Εκπαίδευση ιατρών στην τηλεϊατρική για την υποστήριξη των αναγκών των φυλακών Κορυδαλλού»

9/1999 ως 2/2001 Διδασκαλία στο Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών Ιατρικής ΑΠΘ θεμάτων επεξεργασίας πληροφορίας.

10/1997 - 2/1998 Συμμετοχή στη διδασκαλία των μαθημάτων Πληροφορικής στο Ιατρικό Τμήμα ΑΠΘ. (Εισαγωγή στους υπολογιστές, χρήση δικτύων, προγραμματισμός.)

9/1993-10/1993 Διδασκαλία στο εκπαιδευτικό πρόγραμμα της Πανελλήνιας Εταιρείας Ιατρικής Πληροφορικής με αντικείμενο την εισαγωγή στους Η/Υ.

ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΕΡΓΟ ΣΤΟ ΑΤΕΙΘ

- Υπεύθυνος Τομέα Πληροφορικής και Τεκμηρίωσης για 3 ακαδημαϊκά έτη από 2007-08 ως και 2009-10.
- Εποπτεία πρακτικής άσκησης με σύμβαση πρόσθετου έργου, ΕΠΕΑΕΚ ΙΙ, 1/2008-9/2008 και 10/2010-9/2012.
- Ανάπτυξη και συντήρηση ιστοσελίδας τμήματος Εμπορίας και Διαφήμισης (<http://www.mkt.teithe.gr>) από 1/2010 ως σήμερα.
- Συνεισφορά στη διαδικασία εσωτερικής αξιολόγησης του Τμήματος με χρήση μεθόδων παραγοντικής ανάλυσης στην αξιολόγηση από τους φοιτητές.

ΆΛΛΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ

- Κριτής για λογαριασμό επιστημονικών περιοδικών και συνεδρίων:
 - Marketing Intelligence and Planning
 - International Conference on Information and Communication Technologies and Applications ICTA 2011
 - 3rd International Multi-Conference on Complexity, Informatics and Cybernetics: IMCIC 2012.
 - IEEE Transactions on Information Technology in Biomedicine
 - IEEE Engineering in Medicine and Biology Society
 - Computer Methods and Programs in Biomedicine
 - Bio- and Medical Informatics and Cybernetics
- Αξιολογητής προτάσεων διμερούς Ε&Τ Συνεργασίας Ελλάδας – Γερμανίας για τη Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας (2013).
- Αξιολογητής ερευνητικών προτάσεων για το Ίδρυμα Προώθησης Έρευνας Κύπρου (2010).
- Κριτής παραδοτέων ερευνητικών έργων (SENSATION: ευφυείς αισθητήρες για την παρακολούθηση διαταραχών ύπνου, Ask-IT: ευφυείς τεχνολογίες για άτομα με ειδικές ανάγκες).
- Εγγεγραμμένος στο μητρώο αξιολογητών ερευνητικών έργων της Ευρωπαϊκής Επιτροπής για το 7^ο ΠΠ στις θεματικές: «ICT supporting businesses and Industry», «Knowledge, cognitive and learning systems» και «Simulation, visualisation, interaction and mixed realities».
- Συμμετοχή στην οργανωτική επιτροπή του συνεδρίου 3rd Intl Conf on Quantitative and Qualitative Methodologies in the Economic and Administrative Sciences, Athens, 2013.

ΓΛΩΣΣΕΣ

Αγγλικά	Άριστα	(Certificate of Proficiency in English)
Γαλλικά	Καλά	(Certificat de Langue Francaise)
Γερμανικά	Καλά	(Zertificat Deutsch als Fremdsprache)

ΔΙΑΚΡΙΣΕΙΣ

- Τριετής υποτροφία για την εκπόνηση του διδακτορικού από το πρόγραμμα ΥΠΕΡ (Γενική Γραμματεία Έρευνας & Τεχνολογίας – κωδ.266).
- Βράβευση από το Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδος ως πρώτος σε βαθμολογία νέο μέλος.

ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΕΣ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ Εκπληρωμένες ως Έφεδρος Αξιωματικός Τεθωρακισμένων.

ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΡΙΤΩΝ

1. Sotiris Chtouris, Anastasia Zissi, George Stalidis and Kostas Rontos (2014). Understanding Xenophobia in Greece: A Correspondence Analysis. *European Journal of Sociology*, 55, pp 107-133 doi:10.1017/S0003975614000058
2. G. Stalidis (2013), “Discovering marketing rules for the tourist sector in visitor service quality surveys”, *Journal of Marketing Vistas*, Vol 3, No 2, pp 24-37.
3. Σωτήριος Βλαχάκης, Γεώργιος Σταλίδης και Γεώργιος Κοκκίνης (2013), «Οι επιπτώσεις της πεζοδρόμησης της οδού Αγίας Σοφίας στο λιανικό εμπόριο της περιοχής», *PRactical Issues in Management & Economics (PRIME) ISSN 1791-5767*, τεύχος 6, 157-170.
4. G. Stalidis, C. Papadimitrakopoulos and T. Tsakiris, “Web-based collaborative learning and knowledge sharing in informal business networks”, *International Journal on Integrated Information Management*, vol. 1, Num.3, January 2014.
5. Α. Ζήση, Σ. Χτούρης, Γ. Σταλίδης, Κ. Ρόντος (2013), “Η εμπειρική μελέτη της ξενοφοβίας στην Ελλάδα σήμερα: Κοινωνικο-δημογραφικοί και κοινωνιο-ψυχολογικοί προσδιοριστικοί παράγοντες”, *Ψυχολογία*, 4ο τεύχος 2013.
6. G. Stalidis, D. Karapistolis (2012), “Data Analysis to support business planning: application to a novel internet radio business”, *Data Analysis Bulletin*, issue 13/12, pp. 59-72.
7. Vassilis Koutkias, Vassilis Kilintzis, George Stalidis, Katerina Lazou, Julie Niès, Ludovic Durand-Texte, Peter McNair, Régis Beuscart and Nicos Maglaveras (2012), “Knowledge Engineering for Adverse Drug Event Prevention: On the Design and Development of a Uniform, Contextualized and Sustainable Knowledge-based Framework”, *Journal of Biomedical Informatics* 45 (2012) 495–506 (doi:10.1016/j.jbi.2012.01.007).
8. D. Karapistolis and G. Stalidis, “Factor Data Analysis and econophysics: application in market segmentation”, *Journal of Engineering Science and Technology Review* 4 (3) (2011) 256 – 260.
9. P.H. Ketikidis, A., Kontogeorgis, G. Stalidis, and K. Kaggelidis (2010), “Applying e-procurement in the healthcare: the EPOS paradigm”, *The International Journal of Systems Science (IJSS)* Vol. 41 No 3, pp 281-299.
10. Vassilis Koutkias, George Stalidis, Ioanna Chouvarda, Katerina Lazou, Vassilis Kilintzis, Nicos Maglaveras (2009), “A Knowledge Engineering Framework towards Clinical Support for Adverse Drug Event Prevention: The PSIP Approach”, *Studies in Health Technology and Informatics*, IOS Press. 2009;148: 131-41.
11. G. Stalidis, A. Prentza, S Maglavera, L. Kolovou, C. Chassomeris, “Information and e-learning services for the efficient management of allergy and asthma, employing an integrated environment monitoring network”, *The Journal of Telecommunications and Information Technology*, pp73-83, 4/2005.
12. A. Prentza, S. Maglavera, G. Stalidis, E Sakka, I. Lekka, P. Angelidis, L. Leonaridis, N. Maglaveras and D. Koutsouris’ “Cost-Effective Health Services for Interactive lifestyle management: The PANACEIA-iTV and the e-Vital concepts”, *The Journal of Telecommunications and Information Technology*, pp 49-58, 4/2005.

13. Lamprini Kolovou, C. Chassomeris, G. Stalidis, D. Lymberopoulos, ‘A New Web, Multi-service Tool for Regional Management of Allergies, Asthma and Rhinitis’, *European Journal of Biomedical Informatics*. ISSN 1801-5603, 2005.
14. G. Stalidis, N. Maglaveras, S. Efstratiadis, A Dimitriadis and C Pappas, “Model-Based Processing Scheme for Quantitative 4-D Cardiac MRI Analysis”, *IEEE Transactions on Information Technology in Biomedicine*; 6(1):59-72, 2002.
15. G. Stalidis, A. Prentza, I. Vlachos, S. Maglavera, D. Koutsouris, "Medical Support System for Continuation of Care Based on XML Web Technology", *International Journal of Medical Informatics*, Vol 64/2-3, pp 385-400, 2001.
16. G. Stalidis, A. Prentza, I. Vlachos, G. Anogianakis, S. Maglavera, D. Koutsouris, "Intranet Health Clinic: Web-based Medical Support Services Employing XML", *Stud Health Technol Inform*. 2000; 77:1112-1116, IOS Press, 2000. PMID: 11187494
17. N. Maglaveras, T. Stamkopoulos, G. Stalidis, C. Pappas, M. Strintzis, "Neural Networks based algorithms for ischemia detection from electrocardiogram (ECGs)", *Physics in Medicine and Biology*, suppl (Abstract) p. 393, 1994.
18. M. Strintzis, N. Maglaveras, G. Stalidis, X. Magnisalis, "Use of Neural Networks for Electrocardiogram Feature Extraction, Recognition and Classification", *Computer Methods and Programs in Biomedicine, Elsevier, Special MIE 93 issue*, pp. 50-54, 1993.
19. M. Strintzis, G. Stalidis, X. Magnisalis, N. Maglaveras, "Use of Neural Networks for Electrocardiogram Feature Extraction, Recognition and Classification", *Neural Network World Journal*, vol 3-4:313-327, 1992.

ΚΕΦΑΛΑΙΑ ΣΕ ΣΥΛΛΟΓΙΚΟΥΣ ΤΟΜΟΥΣ

20. ‘The Economies of the Balkan and Eastern Europe Countries in the Changed World’, Editor: Anastasios G. Karasavoglou, Cambridge Scholars Publishing, 2011. K Boga-Karteri, G Stalidis and Connie Papanicolas, “Organizational Communication and its Effect on Enterprise Performance”, pp 440-451.

ΣΥΝΕΔΡΙΑ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΡΙΤΩΝ

21. Frangos C., Fragkos C., Stalidis G., Sotiropoulos I. and Karapistolis D.(2014), “Modeling the Multi-Criteria Choice Behaviour of Target Groups Using the Analytic Hierarchy Process”, *Intl Conf on Contemporary Marketing Issues*, 18-20 June, Athens, pp 922-928.
22. Frangos C., Karapistolis D., Stalidis G. (2014), “Predictors for Loyalty of Visitors to the City of Thessaloniki as a Tourist Destination: A Multinomial Logistic Regression Based on a Sample Survey”, *Intl Conf on Contemporary Marketing Issues*, 18-20 June, Athens, pp 95-101.
23. Stalidis George and Karapistolis Dimitrios (2013), “An ontology-based knowledge model for marketing decision support in Tourism”, *7th Metadata and Semantics Research Conference*, Thessaloniki 19-22 November 2013.

24. Stalidis George and Karapistolis Dimitrios (2013), “Tourist destination marketing supported by electronic capitalization of knowledge”, The 2nd International Conference on Strategic Innovative Marketing, Prague 13-17 September.
25. Stalidis G. and Karapistolis D. (2013), “Multidimensional Analysis of the Image of Thessaloniki and the satisfaction of its visitors for the extraction of Tourist Destination Marketing Rules”, 7th Panhellenic Data Analysis conf with international participation, Kavala, 12-14 September.
26. Stalidis G. and Karapistolis D. (2013), “Multidimensional Data Analysis and Knowledge Management Technologies for Tourist Decision Support”, Proc of 3rd Intl Conf Quantitative and Qualitative Methodologies in the Economic and Administrative Sciences (QMEAS) Athens, 23-24 May, 2013, pp 373-379, ISBN: 978-960-98739-4-9.
27. Σωτήριος Βλαχάκης, Γεώργιος Σταλίδης και Γεώργιος Κοκκίνης (2013), «Οι επιπτώσεις της πεζοδρόμησης της οδού Αγίας Σοφίας στο λιανικό εμπόριο της περιοχής», 7ο Εθνικό Συνέδριο Διοίκησης και Οικονομίας (ΕΣΔΟ), 8-10 Ιουνίου, Λάρισα, Πρακτικά 69-81, ISBN: 978-960-9510-08-0.
28. G. Stalidis (2012), “Explorative Data Analysis and Knowledge Modeling methods for marketing decision support applied in the tourist sector”, ICCMI 2012, Thessaloniki, pp 601-607.
29. G. Kokkinis, G. Stalidis, S. Avdimiotis (2012), “The role of social media advertising in travel information search: A preliminary study of the Greek market”, ICCMI 2012, Thessaloniki, pp 407-412.
30. Stalidis G. and Karapistolis D. (2011), “Data Analysis to support business planning”, 6th Panhellenic Data Analysis conf with international participation, Thessaloniki, 2011.
31. D. Karapistolis, G Stalidis, “Factor Data Analysis and Econophysics: Application in Market Segmentation”, 1st Intl Conference on EconoPhysics, Kavala, 2-3 June 2011.
32. V Koutkias, V Kilintzis, G Stalidis, K Lazou, C Collyda, E Chazard, P McNair, R Beuscart, N Maglaveras, “Constructing Clinical Decision Support Systems for Adverse Drug Event Prevention: A Knowledge-based Approach”, AMIA 2010, Washington, Proc pp. 402-6.
33. K Boga-Karteri, G Stalidis, “Organizational Communication and its Effect on Enterprise Performance”, 2nd Intl Conf on The Economies of Balkan and Eastern Europe Countries in the changed world, Kavala, Abstract p.65, 2010.
34. G Stalidis, D Karapistolis, “Knowledge Discovery Technologies for Enhancing the Feeling of Security of Citizens through Space Configuration Practices”, 5th Panhellenic Data Analysis conf with international participation, Rethymnon, 2009.
35. A Astaras, M Arvanitidou, I Chouvarda, V Kilintzis, V Koutkias, E M Sánchez, G Stalidis, A Triantafyllidis, N Maglaveras, “An integrated biomedical telemetry system for sleep monitoring employing a portable body area network of sensors (SENSATION)”, 30th Annual International IEEE EMBS Conference of the IEEE Engineering in Medicine and Biology Society, Vancouver 2008.

36. M. Adaloglou, G. Ioakimides, G. Stalides, K. Kaggelides, "Validating a trans-European e-procurement system in the healthcare marketplace", ICICTH, Samos 5-7 July, 2007.
37. P. Ketikidis, A. Kontogeorgis, G. Stalidis, K. Kaggelides, "EPOS: e-Procurement Optimised System For The Healthcare Marketplace", 5th International conference on Supply Chain Management and Information Systems (SCMIS) 2007, Melbourne, Australia 9-12 December 2007
38. Ch. Z. Patrikakis, A. B. Sideridis, A. Konstantas, G. Stalides, "BIO@GRO: A Multilingual E-Services Platform for Organic Agriculture", WCCA 2006 – World Congress on Computers in Agriculture, 151-156, Orlando-Florida, USA, July 2006.
39. Μ. Αδάλογλου, Γ. Ιωακειμίδης, Γ. Σταλίδης, «Βελτιστοποιημένο Σύστημα Ηλεκτρονικών Προμηθειών για την αγορά των Ιατρικών Αναλωσίμων», 8^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Management Υπηρεσιών Υγείας, 2006.
40. A. S. Sideridis, C. I. Costopoulou, Ch. Z. Patrikakis, N. Manouselis, G. Stalidis, "An eServices system to support information exchange among the agricultural community", EFITA/WCCA 2005, Villa Real, Portugal.
41. L. Kolovou, G. Stalidis, C. Chassomeris, T. Kotis, S. Chatzitheologou, "A new Web Solution for Regional Environment Monitoring and Management of Asthma", *IJM EuroMISE 2004, EFMI Symposium on Electronic Health Record, Health Registers and Telemedicine*, Prague, 2004.
42. L. Baxevanaki, S. Argyrou, K. Menzel, K. Eisenblaetter, S. Tretjakov, G. Stalidis, "Decision Support for Resource Management in the Construction Industry", *10th ISPE Intn conference on Concurrent Engineering, Portugal, 2003*.
43. G. Stalidis, N. Maglaveras, A. Dimitriadis, C. Pappas, "Application of Intelligent Processing and 4-D Deformation Modeling to the Detection of Abnormal Motion Patterns", *IEEE Computers in Cardiology*, Boston, pp 699-702, 2000.
44. G. Stalidis, N. Maglaveras, S. Efstratiadis, A. Dimitriadis, C. Pappas, "Efficient Extraction and Modelling of Cardiac Deformation Using Learning Classification and 4-D Parametric Representation", *IWSNHC3DI'99 Intl Workshop on Synthetic – Natural Hybrid Coding and 3D Imaging*, Santorini, pp.177-180, 1999.
45. G. Stalidis, N. Maglaveras, A. Dimitriadis, C. Pappas, "Using Learning Classification and 4-D Parametric Modeling for the Analysis of Myocardial Thickening", *IEEE Computers in Cardiology*, Hannover, pp 659-662, 1999.
46. Γ. Σταλίδης, Ν. Μαγκλαβέρας, Κ. Παππάς, "Αυτόματη Εξαγωγή και Μοντελοποίηση του Σχήματος και της Κίνησης των Καρδιακών Κοιλοτήτων από Εικόνες Μαγνητικής Τομογραφίας", 2^ο Συνέδριο Τεχνολογίας και Αυτοματισμού, Θεσ/νίκη, Πρακτικά σελ.248-252, 1998.
47. Γ. Σταλίδης, P.E. Wellstead, "Έλεγχος στάθμης υγρού με σύστημα τεχνητής όρασης", 2^ο Συνέδριο Τεχνολογίας και Αυτοματισμού, Θεσ/νίκη, Πρακτικά σελ.90-94, 1998.

48. G.Stalidis, N. Maglaveras, A. Dimitriadis, C. Pappas, "Modeling of Cardiac Motion Using Wavelets: Comparison with Fourier-Based Models", *IEEE Computers in Cardiology*, Cleveland, Comp. Soc. Press, pp 733-736, 1998.
49. G. Stalidis, N. Maglaveras, M. Strintzis, C. Pappas, "Parametric 4D Modeling of Myocardial Surface Motion Applied to MRI Data", *Computers in Cardiology*, IEEE Comp. Soc. Press, pp. 319-322, 1997.
50. G. Stalidis, N. Maglaveras, M. Strintzis, C. Pappas, "Application of a 3-D Ischemic Heart Model Derived from MRI Data to the Simulation of the Electrical Activity of the Heart", *Computers in Cardiology*, IEEE Comp. Soc. Press, pp. 329-332, 1996.
51. G. Stalidis, N. Maglaveras, S. Efstratiadis, M. Strintzis, C. Pappas, "Detection and 3D Fourier Parametric Modeling of Cardiac Chambers in MR Images", In Proc Intl Workshop on Stereoscopic and 3D Imaging, Santorini, pp. 281-286, 1995.
52. G. Stalidis, N. Maglaveras, A. Dimitriadis, C. Pappas, M. Strintzis, "Detection and Modeling of Infarcted Myocardium Regions in MRI Images Using a Contour Deformable Model", *Computers in Cardiology*, IEEE Comp. Soc. Press, pp. 17-20, 1995.
53. Γ. Σταλίδης, N. Μαγκλαβέρας, Κ. Παππάς, "Επεξεργασία καρδιακών εικόνων MRI: ανάπτυξη περιβάλλοντος επεξεργασίας και βιβλιοθήκη κλινικών δεδομένων", 3ο Συνέδριο Ιατρικής Πληροφορικής, Θεσ/νίκη 1994.
54. Γ. Σταλίδης, "Ιατρικές απεικονιστικές μέθοδοι, σχηματισμός, ανασύσταση 3D", 4ο Διαπανεπιστημιακό Ακτινολογικό Συνέδριο, θεσ/νίκη 1994.
55. M. Strintzis, G. Stalidis, C. Pappas, N. Maglaveras, "Detection of Ischemic Episodes Using the Counterpropagation Neural Network", *Proc of the 14th Conf. of IEEE Engineering in Medicine and Biology Society*, Paris, vol 14(2):531-532, 1992.

Αναγνώριση Ερευνητικού Έργου

Βρέθηκαν 156 ετεροαναφορές στις παραπάνω δημοσιεύσεις μέσω του Google Scholar.

Δείκτες παραθέσεων

	Όλα	Από το 2008
Παραθέσεις	156	68
h-index	6	5
i10-index	5	3