

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Όνοματεπώνυμο: **ΣΤΑΜΟΣ ΜΙΑΤΙΑΔΗΣ**
Ημερομηνία Γέννησης: 25/06/1984
Οικογενειακή Κατάσταση: Άγαμος
Διεύθυνση: Στ. Καραγιώργη 6, Ν.Ηράκλειο Αττικής, 14121
Τηλέφωνο: 6978552011
E-mail: mstamos@gmail.com, mstamos@uop.gr
Ηλεκτρονική Ιστοσελίδα: www.mstamos.gr

ΣΠΟΥΔΕΣ

Ιαν 2009-έως τώρα Υποψήφιος Διδάκτορας στο Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου.
Διδακτορική διατριβή με θέμα “Μοντελοποίηση
Ανάπτυξης Πολύπλοκων Δικτύων”.

2002-2008 Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου, Σχολή Θετικών
Επιστημών και Τεχνολογίας, Τμήμα Επιστήμης και
Τεχνολογίας Υπολογιστών Θέμα Πτυχιακής Εργασίας:
“Ανίχνευση κοινωνιών σε Πολύπλοκα Δίκτυα”
Βαθμός Πτυχιακής 10
Βαθμός Πτυχίου: 7,72

1999-2001 Γενικό Λύκειο Κολινδρού Πιερίας, Τεχνολογική
Κατεύθυνση, Βαθμός Απολυτηρίου: 17,3

ΕΡΓΑΣΙΑΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

Α. Διδακτική Εμπειρία

Ιουλ 2010 - έως τώρα Διδασκαλία σε Φροντιστήρια Μέσης Εκπαίδευσης του
μαθήματος “Ανάπτυξη εφαρμογών σε προγραμματιστικό
περιβάλλον”.

Σεπ 2011 – έως τώρα Διδασκαλία σε Φροντιστήρια Μέσης Εκπαίδευσης του
μαθήματος “Δίκτυα 2” των ΕΠΑ.Λ.

Σεπ 2011 – έως τώρα Διδασκαλία σε Φροντιστήρια Μέσης Εκπαίδευσης του
μαθήματος “Δομημένος Προγραμματισμός” των ΕΠΑ.Λ.

Σεπ 2007 - έως τώρα 1) Κατ’οίκον διδασκαλία του μαθήματος «Ανάπτυξη
εφαρμογών σε προγραμματιστικό περιβάλλον».

2) Κατ’οίκον διδασκαλία στα μαθήματα: Φυσική και

Μαθηματικά Γυμνασίου.

Ιαν 2009 - έως τώρα

1) Παράδοση προπτυχιακών μαθημάτων στο Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου.
2) Επιβλέπων στην υλοποίηση και περάτωση πτυχιακών εργασιών από προπτυχιακούς και μεταπτυχιακούς φοιτητές.

Φεβ 2009 - έως τώρα

Διδασκαλία, σε Φροντιστήριο, ECDL όλες τις ενότητες του Expert (Word, Excel, PowerPoint, Access) και του Core (Χρήση Υπολογιστή, Βασικές Έννοιες, Word, Excel, PowerPoint, Access, Internet) σε τμήματα όλων των ηλικιών.

B. Meetings

Μάιος 2009

Συμμετοχή στο 4^ο meeting στο Πιλοτικό Πρόγραμμα «ICON 2007» του LEONARDO DA VINCI στο Alicante της Ισπανίας.

Γ. Εθελοντική Εργασία

Ιαν 2003 - Ιουλ 2007

Συμμετοχή στην ομάδα PCLab (επιτήρηση και σχεδιασμό εργαστηρίων) στην Σχολή Θετικών Επιστημών και Τεχνολογίας στο Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου.

ΞΕΝΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ

Πολύ Καλή Γνώση της Αγγλικής (Michigan First Certificate).

ΓΝΩΣΕΙΣ Η/Υ

Λειτουργικά Συστήματα:

Windows (2000, Xp, Vista) , Mac OS, Linux (Ubuntu και άλλες διανομές).

Γλώσσες Προγραμματισμού:

Java, C, C++, SQL, Python, Matlab, Ruby on Rails, PHP, HTML, CSS, Latex, Android .

Προγράμματα:

Microsoft Office (Word, Excel, Access, PowerPoint), MySQL, OpenOffice (Word processing, Spreadsheets, Presentations), LibreOffice (Word processing, Spreadsheets, Presentations).

ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ

“Evolution of Correlations in Complex Networks”,
International Conference on Mathematical
Modeling in Physical Sciences, 2012.

“Self similarities in visibility graph and data compression”
International Conference on Mathematical
Modeling in Physical Sciences, 2012.

“Random Walks and Optimal Stopping Strategies as a
Model for Evolving Networks”
International Conference on Mathematical
Modeling in Physical Sciences, 2012.

ΣΥΝΕΔΡΙΑ

i. Παρουσίαση

Μάιος 2011

Complex Systems: Open Source Tools & Algorithms
στο 4ο συνέδριο των Κοινοτήτων Ελεύθερου
Λογισμικού/Λογισμικού Ανοιχτού Κώδικα.

ii. Παρακολούθηση

Μάιος 2011

Συμμετοχή στο 1ο International Conference for
Materials and Applications for Sensors and Transducers,
Κως.

Μάρτιος 2008

Συμμετοχή στο "Gene Around the World", Τρίπολη.

Νοέμβριος 2003

Συμμετοχή στο 9th Panhellenic Conference in Informatics,
Θεσσαλονίκη.

ACM

2005-έως τώρα

Μέλος της ACM.

2005-έως τώρα

Συμμετοχή στο ACM (Association of computer
Machinery) παράρτημα στο Πανεπιστήμιο
Πελοποννήσου.

ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΑ

Ενασχόληση με αθλητικές δραστηριότητες (μπάσκετ, κολύμβηση, ποδόσφαιρο, γυμναστήριο)

Μέλος ομάδας μπάσκετ

Ποδηλασία (Freeday)

Ραδιοφωνικός παραγωγός στον www.keyradio.gr

Κινηματογράφος

Θέατρο