

**ΜΗΤΡΩΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΕΚΛΕΚΤΩΡΩΝ ΓΙΑ ΕΚΛΟΓΗ ΕΠΙΚΟΥΡΟΥ ΚΑΘΗΓΗΤΗ ΣΤΟ ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ «ΑΛΓΟΡΙΘΜΟΙ ΚΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ» (ΑΡ. ΣΥΝΕΔΡΙΑΣ .ΣΥΓΚΛΗΤΟΥ 209/26.03.2014)**

**1. ΜΗΤΡΩΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΕΚΛΕΚΤΩΡΩΝ**

A/A	ΕΠΩΝΥΜΟ/ΟΝΟΜΑ	ΊΔΡΥΜΑ	ΤΜΗΜΑ	ΒΑΘΜΙΔΑ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΦΕΚ ΔΙΟΡΙΣΜΟΥ
1	ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΟΣΘΕΝΗΣ	ΧΑΡΟΚΟΠΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΗΛΕΜΑΤΙΚΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗ ΔΙΑΚΡΙΤΩΝ ΣΥΜΒΑΝΤΩΝ ΜΕ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ	814/31.08.2010, τ. Γ΄
2	ΝΙΚΟΛΑΪΔΗ ΜΑΡΙΑ	ΧΑΡΟΚΟΠΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΗΛΕΜΑΤΙΚΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΚΑΤΑΝΕΜΗΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΟΝΤΕΛΟΠΟΙΗΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ- ΨΗΦΙΑΚΕΣ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΕΣ	1283/03.12.2012, τ. Γ΄

Το μέλος του μητρώου με **A/A: 1** προτείνεται εφόσον το δημοσιευμένο έργο του σχετίζεται με το γνωστικό αντικείμενο «Αλγόριθμοι», όπως προκύπτει από τις παρακάτω ενδεικτικές δημοσιεύσεις που επικεντρώνουν σε semantic reasoning

- Ourania Hatzi, Despina Topali, Mara Nikolaidou, Dimosthenis Anagnostopoulos, "Enabling Workflow Composition within a Social Network Environment", The 6th Workshop on Business Process Management and Social Software (BPMS2'13), in conjunction with the 11th International Conference on Business Process Management (BPM2013), Beijing, China, August 2013.
- Ourania Hatzi, Mara Nikolaidou and Dimosthenis Anagnostopoulos, "Infusing Semantics in WSDL Web Service Descriptions to Enhance Service Composition and Discovery", 2nd International Conference on Cloud Computing and Services Science (CLOSER 2012), Porto, Portugal, April 2012.
- Ourania Hatzi, Dimitris Vrakas, Mara Nikolaidou, Nick Bassiliades, Dimosthenis Anagnostopoulos, Ioannis Vlahavas, "An Integrated Approach to Automated Semantic Web Service Composition through Planning", IEEE Transactions on Services Computing, 2011
- Ourania Hatzi, Dimitris Vrakas, Nick Bassiliades, Dimosthenis Anagnostopoulos, Ioannis Vlahavas, "The PORSCE II Framework: Using AI Planning for Automated Semantic Web Service Composition", The Knowledge Engineering Review, Cambridge University Press, 2010
- Ourania Hatzi, Dimitris Vrakas, Nick Bassiliades, Dimosthenis Anagnostopoulos, Ioannis Vlahavas, "A Visual Programming System for Automated Problem Solving", Expert Systems with Applications, Elsevier, Vol 37 (6), pp. 4611-4625, 2010
- Ourania Hatzi, George Meditskos, Dimitris Vrakas, Nick Bassiliades, Dimosthenis Anagnostopoulos, Ioannis Vlahavas, "PORSCE II: Using Planning for

Semantic Web Service Composition", International Competition on Knowledge Engineering for Planning and Scheduling 2009 (ICKEPS2009), in conjunction with the International Conference on Automated Planning and Scheduling (ICAPS-09), Thessaloniki, Greece, September 2009

- Ourania Hatzi, George Meditskos, Dimitris Vrakas, Nick Bassiliades, Dimosthenis Anagnostopoulos, Ioannis Vlahavas, "Semantic Web Service Composition using Planning and Ontology Concept Relevance", The IEEE / WIC / ACM International Conference on Web Intelligence (WI'09), Milan, Italy, September 2009
- Ourania Hatzi, George Meditskos, Dimitris Vrakas, Nick Bassiliades, Dimosthenis Anagnostopoulos, Ioannis Vlahavas, "A Synergy of Planning and Ontology Concept Ranking for Semantic Web Service Composition", IBERAMIA 2008, Portugal, 2008.
- Ourania Hatzi, Dimitris Vrakas, Nick Bassiliades, Dimosthenis Anagnostopoulos, Ioannis Vlahavas, "VLEPpO: A Visual Language for Problem Representation", In proceedings of PlanSIG 2007, Roman Bartak (Ed.), pp. 60 - 66, Czech Republic, December 2007.
- Ourania Hatzi, Dimitris Vrakas, Nick Bassiliades, Dimosthenis Anagnostopoulos, Ioannis Vlahavas, "Visual Representation of Web Service Composition Problems through VLEPpO", International Workshop on Intelligent Web Based Tools (IWBT07), 19th IEEE International conference on Tools with Artificial Intelligence (ICTAI07), Juan D. Velasquez (Ed.), pp. 42 - 49, Patras, Greece, October 2007.
- Dimitris Vrakas, Grigorios Tsoumakas, Fotis Kokkoras, Nick Bassiliades, Ioannis Vlahavas, Dimosthenis Anagnostopoulos, PASER: a curricula synthesis system based on automated problem solving, Int. J. of Teaching and Case Studies, 2007 Vol.1, No.1/2, pp.159 - 170.
- Nick Bassiliades, Dimosthenis Anagnostopoulos, Ioannis P. Vlahavas: Web Service Composition Using a Deductive XML Rule Language. Distributed and Parallel Databases 17(2): 135-178 (2005)

και αυτές που σχετίζονται σε graph algorithms analysis

- Antonios Kogias, Mara Nikolaidou, and Dimosthenis Anagnostopoulos, "Monitoring and Modeling Web Server Performance: A Symbiotic Simulation Approach", Fifth International Conference on Advances in System Simulation (SIMUL 2013), Italy, 2013
- Dimosthenis Anagnostopoulos and Mara Nikolaidou, "Data Organization and Data Comparison for Model Validation in FRTS", in Proceedings of SpringSim 2006 (ANSS), ACM Publications, April 2006.
- Kogias A, M. Nikolaidou and D. Anagnostopoulos, "Modeling and simulation of the web graph: evaluating an exponential growth copying model", International Journal of Web Engineering and Technology (IJWET), Vol 2, No 1, pp. 29-49, Inderscience Publishers, 2005.
- Anagnostopoulos D., V. Dalakas and M. Nikolaidou, "A m-fold decimation-based Technique for Model Validation using a Single System Output Data Set", Mathematics and Computers in Simulation, Vol 65, No 3, pp 273-288, Elsevier Press, 2004.
- D. Anagnostopoulos, M. Nikolaidou, "Executing a Minimum Number of Replications to Support the Reliability of FRTS Predictions", in Proceedings of IEEE DS-RT 2003 (IEEE International Symposium on Distributed Simulation and Real-Time Applications), IEEE Computer Press, Delft, October 2003
- Kogias, D. Anagnostopoulos, "A Simulation-Based Evaluation of an Exponential Growth Copying Model for the Web-Graph", presented in ACM/IEEE WWW 2003 (short paper), available online at ACM digital library.

Το μέλος του μητρώου με **A/A: 2** προτείνεται εφόσον το δημοσιευμένο έργο της σχετίζεται με το γνωστικό αντικείμενο «Αλγόριθμοι», όπως προκύπτει από τις παρακάτω ενδεικτικές δημοσιεύσεις που επικεντρώνουν σε semantic reasoning

- Ourania Hatzi, Despina Topali, Mara Nikolaidou, Dimosthenis Anagnostopoulos, "Enabling Workflow Composition within a Social Network Environment", The 6th Workshop on Business Process Management and Social Software (BPMS2'13), in conjunction with the 11th International Conference on Business Process Management (BPM2013), Beijing, China, August 2013.
- Ourania Hatzi, Mara Nikolaidou and Dimosthenis Anagnostopoulos, "Infusing Semantics in WSDL Web Service Descriptions to Enhance Service Composition and Discovery", 2nd International Conference on Cloud Computing and Services Science (CLOSER 2012), Porto, Portugal, April 2012.
- Ourania Hatzi, Dimitris Vrakas, Mara Nikolaidou, Nick Bassiliades, Dimosthenis Anagnostopoulos, Ioannis Vlahavas, "An Integrated Approach to Automated Semantic Web Service Composition through Planning", IEEE Transactions on Services Computing, 2011

και αυτές που σχετίζονται σε graph algorithms analysis

- Antonios Kogias, Mara Nikolaidou, and Dimosthenis Anagnostopoulos, "Monitoring and Modeling Web Server Performance: A Symbiotic Simulation Approach", Fifth International Conference on Advances in System Simulation (SIMUL 2013), Italy, 2013
- D. Anagnostopoulos and M. Nikolaidou, "Data Organization and Data Comparison for Model Validation in FRTS", in Proceedings of SpringSim 2006 (ANSS), ACM Publications, April 2006.
- Kogias A, M. Nikolaidou and D. Anagnostopoulos, "Modeling and simulation of the web graph: evaluating an exponential growth copying model", International Journal of Web Engineering and Technology (IJWET), Vol 2, No 1, pp. 29-49, Inderscience Publishers, 2005.
- Anagnostopoulos D., V. Dalakas and M. Nikolaidou, "A m-fold decimation-based Technique for Model Validation using a Single System Output Data Set", Mathematics and Computers in Simulation, Vol 65, No 3, pp 273-288, Elsevier Press, 2004.
- D. Anagnostopoulos, M. Nikolaidou, "Executing a Minimum Number of Replications to Support the Reliability of FRTS Predictions", in Proceedings of IEEE DS-RT 2003 (IEEE International Symposium on Distributed Simulation and Real-Time Applications), IEEE Computer Press, Delft, October 2003
- Nikolaidou M., D. Anagnostopoulos, "Web-Based System Configuration and Performance Evaluation using a Knowledge-Based Methodology", Lecture Notes on Computer Science Vol. 2455 E-Commerce and Web Technologies (EC-WEB 2002), Springer Verlag, 2002.
- Nikolaidou M., D. Lelis, D. Mouzakis, P. Georgiadis, "A Discipline Approach towards the Design of Distributed Systems", Distributed System Engineering Journal, Vol. 2, No 2, pp. 102-111, IOP, 1995
- Nikolaidou M., D. Lelis, D. Mouzakis, P. Georgiadis, "Distributed System Intelligent Design", Lecture Notes on Computer Science Vol. 856 Database and Expert System Applications, (DEXA'94), Springer Verlag, 1994.

## 2. ΜΗΤΡΩΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΕΚΛΕΚΤΩΡΩΝ

Α/Α	ΕΠΩΝΥΜΟ/ΟΝΟΜΑ	ΊΔΡΥΜΑ	ΤΜΗΜΑ	ΒΑΘΜΙΔΑ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΦΕΚ ΔΙΟΡΙΣΜΟΥ
1	ΑΧΛΙΟΠΤΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	ΤΜΗΜΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΑΛΓΟΡΙΘΜΙΚΗ ΘΕΩΡΙΑ ΓΡΑΦΩΝ ΜΕ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΚΑΙ ΤΙΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ	464/7-6-2010, Τ.Γ'
2	ΕΜΙΡΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	ΤΜΗΜΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΑΛΓΕΒΡΙΚΟΙ ΚΑΙ ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΟΙ ΑΛΓΟΡΙΘΜΟΙ	591/16-8-2007, Τ.Γ'
3	ΑΦΡΑΤΗ ΦΩΤΩ	ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ	ΣΧΟΛΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΘΕΩΡΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ,ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ, ΑΛΓΟΡΙΘΜΟΙ,ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΠΟΛΥΠΛΟΚΟΤΗΤΑ	119/23-9-93 τ.Ν.Π.Δ.Δ.
4	ΚΟΖΥΡΗΣ ΝΕΚΤΑΡΙΟΣ	ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ	ΣΧΟΛΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΠΟΙΗΣΗ ΑΛΓΟΡΙΘΜΩΝ ΚΑΙ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΣΕ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΕΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΥΨΗΛΩΝ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ	435/14-5-08 τ.Γ'
5	ΣΥΜΒΩΝΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ	ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ	Ε.Μ.Φ.Ε	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΑΛΓΟΡΙΘΜΟΙ ΚΑΙ ΠΟΛΥΠΛΟΚΟΤΗΤΑ	623/19-7-2010 τ.Γ'
6	ΣΑΤΡΑΤΖΕΜΗ ΜΑΡΙΑ- ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΑΛΓΟΡΙΘΜΟΙ – ΘΕΩΡΙΑ ΓΡΑΦΗΜΑΤΩΝ (ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΕ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΧΩΡΟΘΕΤΗΣΗΣ)	70/25-1-2008 τ.Γ'
7	ΖΑΡΟΛΙΑΓΚΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟ ΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ & ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ, ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΛΓΟΡΙΘΜΩΝ	268/13-4-2009 τ.Γ'
8	ΣΠΥΡΑΚΗΣ ΠΑΥΛΟΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟ ΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ &	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΑΛΓΟΡΙΘΜΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ	202/05-12-1990 τ.Ν.Π.Δ.Δ.

			ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ		ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ Ή/ΚΑΙ ΒΑΣΕΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	
9	ΝΙΚΟΛΕΤΣΕΑΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ & ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΑΛΓΟΡΙΘΜΙΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΟΥΣ	621/21-6-2012/ τ.Γ΄
10	ΝΙΚΟΛΟΠΟΥΛΟΣ ΣΤΑΥΡΟΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΚΑΙ ΑΝΑΛΥΣΗ ΠΑΡΑΛΛΗΛΩΝ ΑΛΓΟΡΙΘΜΩΝ	171/28-2-2008 τ.Γ΄
11	ΠΑΛΗΟΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΚΑΙ ΑΝΑΛΥΣΗ ΑΛΓΟΡΙΘΜΩΝ	132/12-5-2006 τ. Ν.Π.Δ.Δ.
12	ΤΟΛΛΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ	ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΚΑΙ ΑΝΑΛΥΣΗ ΑΛΓΟΡΙΘΜΩΝ	165/11-07-2003 τ. ΝΠΔΔ
13	ΓΕΩΡΓΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ	ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΑΛΓΟΡΙΘΜΟΙ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΑ ΓΡΑΦΗΜΑΤΑ Ή ΤΙΣ ΔΟΜΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	412/29-5-2009 τ. Γ΄
14	ΘΕΟΧΑΡΗΣ ΘΕΟΧΑΡΗΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	ΤΜΗΜΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΑΛΓΟΡΙΘΜΟΙ ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΥΨΗΛΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ	1062/4-11-2010, Τ.Γ'
15	ΖΗΣΙΜΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	ΤΜΗΜΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΑΛΓΟΡΙΘΜΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΑ	497/20-12-06, Τ. Γ'
16	ΚΟΥΤΣΟΥΠΙΑΣ ΗΛΙΑΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΜΗΜΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΑΛΓΟΡΙΘΜΟΙ ΚΑΙ ΠΟΛΥΠΛΟΚΟΤΗΤΑ	120/16-5-2000, Τ. ΝΠΔΔ
17	ΚΟΛΛΙΟΠΟΥΛΟΣ ΣΤΑΥΡΟΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΜΗΜΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΝΑΛΥΣΗ ΑΛΓΟΡΙΘΜΩΝ	1052/2-11-2010, Τ.Γ'
18	ΡΟΝΤΟΓΙΑΝΝΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	ΤΜΗΜΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΘΕΩΡΙΑ ΓΛΩΣΣΩΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ	792/28-8-2008, Τ.Γ'

19	ΖΑΧΟΣ ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ	ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ	ΣΧΟΛΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΓΛΩΣΣΕΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ	83/21-5-96 τ.Ν.Π.Δ.Δ.
20	ΣΤΑΜΕΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΑΠΘ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗ Σ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΓΛΩΣΣΕΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ	539/6-6-08 τΓ
21	ΣΙΔΕΡΗ ΜΑΡΘΑ	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗ Σ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΤΥΠΙΚΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ & ΠΟΛΥΠΛΟΚΟΤΗΤΑ	182/15-2-2013 τ.Γ'
22	ΒΛΑΧΑΒΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΑΠΘ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΛΟΓΙΚΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΥΦΥΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	183/29-7-03 τΝΠΔΔ
23	ΠΑΠΑΣΠΥΡΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ	ΣΧΟΛΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗ Σ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΓΛΩΣΣΕΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ	560/31.5.2013 τ.Γ'
24	ΚΑΣΚΑΛΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΤΜΗΜΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗ Σ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ - ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	374/22-4-2008 τ.Γ' ΣΥΓΧΩΝΕΥΣΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΜΕ Π.Δ. 88/2013
25	ΚΑΡΑΚΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ	ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ & ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Η/Υ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	843/22-8-2012/τ.Γ'
26	ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ	ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΓΛΩΣΣΕΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ	17/04-02-1998 τ. ΝΠΔΔ
27	ΣΑΒΒΙΔΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ	ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ Η'/ΚΑΙ ΓΛΩΣΣΕΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ	788/29-7-2013, τ. Γ'

			ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ			
28	ΜΑΝΩΛΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΑΠΘ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΔΟΜΕΣ ΚΑΙ ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	179/18-7-00 τΝΠΔΔ
29	ΜΗΤΚΑΣ ΠΕΡΙΚΛΗΣ	ΑΠΘ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΔΟΜΕΣ ΚΑΙ ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	28/7-2-06 τΝΠΔΔ
30	ΚΑΛΑΜΠΟΥΚΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΠΑΡΑΛΛΗΛΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ & ΔΟΜΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	155/3-10-1996 τα.Ν.Π.Δ.Δ
31	ΜΠΟΖΑΝΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Η/Υ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ & ΔΙΚΤΥΩΝ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗ Σ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΔΟΜΗΣΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΑΛΓΟΡΙΘΜΟΙ ΜΕ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ ΚΑΙ ΑΝΑΚΛΗΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ	312/17.5.2011 /τ.Γ"

Τα μέλη του μητρώου με **A/A: 1-17** προτείνονται διότι το γνωστικό τους αντικείμενο έχει άμεση συνάφεια με το αντικείμενο της θέσης ως προς το μέρος «Αλγόριθμοι».

Τα μέλη του μητρώου με **A/A: 18-27** προτείνονται διότι το γνωστικό τους αντικείμενο έχει άμεση συνάφεια με το αντικείμενο της θέσης ως προς το μέρος «Προγραμματισμός».

Τα μέλη του μητρώου με **A/A: 28-31** προτείνονται διότι το γνωστικό τους αντικείμενο έχει άμεση συνάφεια με το αντικείμενο της θέσης ως προς το μέρος «Αλγόριθμοι» αφού ασχολούνται με Δομές Δεδομένων.

### 3. ΜΗΤΡΩΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΜΕΛΩΝ ΙΔΡΥΜΑΤΩΝ ΤΗΣ ΑΛΛΟΔΑΠΗΣ

A/A	Όνομα	Ίδρυμα/Τμήμα	Βαθμίδα	Γνωστικό αντικείμενο	URL Βιογραφικού
1	Mehlhorn Kurt	Max-Planck Institute for Informatics & University of Saarland, Department of Informatics, Germany	Professor	Algorithms & Complexity	<a href="http://www.mpi-inf.mpg.de/~mehlhorn">www.mpi-inf.mpg.de/~mehlhorn</a>
2	Sanders Peter	Karlsruhe Institute of Technology, Department of Informatics, Germany	Professor	Algorithmics	<a href="http://algo2.iti.kit.edu/english/sanders.php">http://algo2.iti.kit.edu/english/sanders.php</a>
3	Skutella Martin	Technische Universität Berlin, Institut für Mathematik, Germany	Professor	Combinatorial Optimization & Graph Algorithms	<a href="http://www.tu-berlin.de/?79791">http://www.tu-berlin.de/?79791</a>
4	Italiano Giuseppe	University of Rome "Tor Vergata", Department of Civil Engineering & Computer Science Engineering, Italy	Professor	Design & Analysis of Algorithms	<a href="http://www.disp.uniroma2.it/users/italiano">http://www.disp.uniroma2.it/users/italiano</a>
5	Papadimitriou Christos	Berkley, University of California, Department of Electrical Engineering & Computer Sciences, USA	Professor	Algorithms & Complexity	<a href="http://www.cs.berkeley.edu/~christos">http://www.cs.berkeley.edu/~christos</a>
6	Widmayer Peter	ETH, Department of Computer Science, Zurich	Professor	Algorithms, Data Structures & Applications	<a href="http://www.pw.ethz.ch/people/head/widmayer/index">http://www.pw.ethz.ch/people/head/widmayer/index</a>
7	Tsigas Philippos	Chalmers University, Department of Computer Science & Engineering	Professor	Distributed Computing and Systems	<a href="http://www.cse.chalmers.se/~tsigas/">http://www.cse.chalmers.se/~tsigas/</a>
8	Mavronicolas Marios	University of Cyprus Department of computer Science	Professor	Theory of Algorithms and Complexity	<a href="http://www.cs.ucy.ac.cy/~mavronic/">http://www.cs.ucy.ac.cy/~mavronic/</a>
9	Bampis Evripidis	UPMC (Sorbonne University) Department of Computer Science	Professor	Algorithms	<a href="http://www-desir.lip6.fr/~bampise/">http://www-desir.lip6.fr/~bampise/</a>