

ΜΗΤΡΩΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΜΕΛΩΝ, ΜΗΤΡΩΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΜΕΛΩΝ ΚΑΙ ΜΗΤΡΩΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΜΕΛΩΝ ΑΠΟ ΑΕΙ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΚΕΝΤΡΑ ΤΟΥ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΒΑΘΜΙΔΑ ΕΠΙΚΟΥΡΟΥ ΚΑΘΗΓΗΤΗ ΣΤΟ ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ «ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΣΤΟΝ ΠΑΓΚΟΣΜΙΟ ΙΣΤΟ (WEB)» (ΑΡ. ΣΥΝΕΔΡΙΑΣ ΣΥΓΚΛΗΤΟΥ 270/11.02.2016)

1. ΜΗΤΡΩΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΕΚΛΕΚΤΟΡΩΝ

A/A	ΕΠΩΝΥΜΟ/ΟΝΟΜΑ	ΊΔΡΥΜΑ	ΤΜΗΜΑ	ΒΑΘΜΙΔΑ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΦΕΚ ΔΙΟΡΙΣΜΟΥ
1	ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΟΣΘΕΝΗΣ	ΧΑΡΟΚΟΠΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ & ΤΗΛΕΜΑΤΙΚΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ-ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗ	878/19.05.2015, Τ.Β'
2	ΝΙΚΟΛΑΪΔΗ ΜΑΡΙΑ	ΧΑΡΟΚΟΠΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ & ΤΗΛΕΜΑΤΙΚΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ	ΚΑΤΑΝΕΜΗΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΟΝΤΕΛΟΠΟΙΗΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ - ΨΗΦΙΑΚΕΣ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΕΣ	1283/03.12.2012, Τ.Γ'

Το μέλος του μητρώου με Α/Α: 1 προτείνεται εφόσον το δημοσιευμένο έργο του σχετίζεται με το γνωστικό αντικείμενο «Τεχνικές Προγραμματισμού Συστημάτων στον Παγκόσμιο Ιστό (web)», όπως προκύπτει από τις παρακάτω δημοσιεύσεις που επικεντρώνονται σε Τεχνολογίες Υπηρεσιών για Συστήματα στον Παγκόσμιο Ιστό:

- E. Psomakelis, K. Tserpes, D. Anagnostopoulos and T. Varvarigou, Comparing Methods for Twitter Sentiment Analysis, 6th International Conference on Knowledge Discovery and Information Retrieval (KDIR2014), Rome, October 2014
- Zorbas, N.; Zissis, D.; Tserpes, K.; Anagnostopoulos, D., "Predicting Object Trajectories from High-Speed Streaming Data," in Trustcom/BigDataSE/ISPA, 2015 IEEE , vol.2, no., pp.229-234, 20-22 Aug. 2015
- O. Hatzi, M. Nikolaidou, D. Vrakas, N. Bassiliades, D. Anagnostopoulos and I. Vlahavas, "Semantically Aware Web Service Composition Through AI Planning", to appear in International Journal on Artificial Intelligence Tools, 2014.
- 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.

Το μέλος του μητρώου με Α/Α: 2 προτείνεται εφόσον το δημοσιευμένο έργο του σχετίζεται με το γνωστικό αντικείμενο «Τεχνικές Προγραμματισμού Συστημάτων στον Παγκόσμιο Ιστό (web)», όπως προκύπτει από τις παρακάτω δημοσιεύσεις που επικεντρώνονται σε Τεχνολογίες Υπηρεσιών για Συστήματα στον Παγκόσμιο Ιστό:

- Ο. Hatzi, M. Nikolaidou, D. Vrakas, N. Bassiliades, D. Anagnostopoulos and I. Vlahavas, "Semantically Aware Web Service Composition Through AI Planning", to appear in International Journal on Artificial Intelligence Tools, 2014.
- 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, Georgios Batistatos, Mara Nikolaidou, Dimosthenis Anagnostopoulos, "A Specialized Search Engine for Web Service Discovery", IEEE International Conference on Web Services (ICWS 2012), Hawaii, USA, June 2012.
- 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.

2. ΜΗΤΡΩΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΕΚΛΕΚΤΟΡΩΝ

A/A	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΒΑΘΜΙΔΑ	ΊΔΡΥΜΑ	ΣΧΟΛΗ	ΤΜΗΜΑ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ
1	ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΤΣΑΟΥΣΙΔΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ	ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ & ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Η/Υ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ ΔΙΑΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΩΝ / ΔΙΑΔΙΚΤΥΩΜΕΝΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΕΥΡΕΙΑΣ ΚΛΙΜΑΚΑΣ
2	ΔΑΜΙΑΝΟΣ ΓΑΒΑΛΑΣ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ	ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ	ΠΟΛΙΤΙΣΜΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟΥ ΚΑΙ ΔΙΑΧΥΤΟΥ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ
3	ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΧΡΙΣΤΟΦΙΔΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ	ΘΕΤΙΚΩΝ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	ΔΙΚΤΥΟΚΕΝΤΡΙΚΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ

4	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΓΟΥΝΟΠΟΥΛΟΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΕΘΝΙΚΟ & ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	ΠΡΟΗΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ (ΕΞΟΥΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ, ΣΥΝΤΗΞΗ ΚΑΙ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ, ΝΟΗΜΟΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ, ΠΡΑΚΤΟΡΕΣ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ, ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ, ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟΥ)
5	ΜΑΡΙΝΟΣ ΘΕΜΙΣΤΟΚΛΕΟΥΣ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΙΡΑΙΩΣ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	ΔΙΚΤΥΟΚΕΝΤΡΙΚΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ
6	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ	ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ	ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ-ΤΗΛΕΜΑΤΙΚΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΣΤΗ ΓΕΩΠΟΝΙΑ
7	ΙΩΑΝΝΗΣ ΓΑΡΟΦΑΛΑΚΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ	ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟΥ
8	ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΛΟΥΜΟΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΩΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	ΚΑΤΑΝΕΝΗΜΕΝΑ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΑ ΕΥΦΥΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΟΛΥΜΕΣΩΝ
9	ΑΘΗΝΑ ΒΑΚΑΛΗ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ	ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΠΑΓΚΟΣΜΙΟΣ ΙΣΤΟΣ
10	ΦΛΩΡΑ ΜΑΛΑΜΑΤΕΝΙΟΥ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΙΡΑΙΩΣ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΥΓΕΙΑΣ ΣΤΟΝ ΠΑΓΚΟΣΜΙΟ ΙΣΤΟ
11	ΧΡΗΣΤΟΣ ΜΠΟΥΡΑΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ	ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	ΑΛΓΟΡΙΘΜΟΙ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΕ ΔΙΚΤΥΑ, ΤΗΛΕΜΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΝΕΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ
12	ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΑΔΗΣ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΕΘΝΙΚΟ & ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ (ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΕ ΠΡΟΣΩΠΙΚΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ, ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ, ΠΟΛΥΜΕΣΙΚΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ, ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ

13	ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΠΑΠΑΣΠΥΡΟΥ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	ΓΛΩΣΣΕΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ
14	ΙΩΑΝΝΗΣ ΒΛΑΧΑΒΑΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ	ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΛΟΓΙΚΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΥΦΥΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ
15	ΙΩΑΝΝΗΣ ΚΟΤΡΩΝΗΣ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΕΘΝΙΚΟ & ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ
16	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΚΟΝΤΟΓΙΑΝΝΗΣ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ
17	ΕΥΘΥΜΙΟΣ ΧΟΥΣΟΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ	ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ
18	ΣΠΥΡΙΔΩΝ-ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ ΛΑΛΗΣ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ ΓΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΚΑΙ ΚΑΤΑΝΕΜΗΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ
19	ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΒΑΒΑΛΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ: ΑΛΓΟΡΙΘΜΟΙ, ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ, ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΕΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΕΣ
20	ΚΛΕΑΝΘΗΣ ΘΡΑΜΠΟΥΛΙΔΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ	ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΗΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΣΤΡΕΦΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΚΑΙ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ
21	ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΑΒΟΥΡΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ	ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΗΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΑΝΘΡΩΠΟΥ-ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ
22	ΣΤΑΜΕΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΑΠΘ	ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ

23	ΣΑΓΩΝΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ	ΣΧΟΛΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ (ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΕ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ, ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ, ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ.
24	ΣΜΑΡΑΓΔΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ	ΤΜΗΜΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ (ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΕΣ, ΣΧΕΔΙΑΣΗ, ΤΕΧΝΙΚΕΣ, ΕΡΓΑΛΕΙΑ, ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΑ)
25	ΒΙΡΒΟΥ ΜΑΡΙΑ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΙΡΑΙΩΣ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ
26	ΠΡΕΝΤΖΑ ΑΝΔΡΙΑΝΑ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΙΡΑΙΩΣ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ
27	ΠΕΤΡΑΚΗΣ ΕΥΡΙΠΙΔΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ	ΣΧΟΛΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ ΜΕ ΈΜΦΑΣΗ ΣΤΙΣ ΒΑΣΕΙΣ ΠΟΛΥΜΕΣΩΝ
28	ΘΕΟΔΩΡΑ ΒΑΡΒΑΡΙΓΟΥ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ & ΔΙΚΤΥΑ ΠΟΛΥΠΛΕΓΜΑΤΟΣ (GRID)
29	ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ ΜΕΝΤΖΑΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ

Τα μέλη του μητρώου με Α/Α: 1-27 προτείνονται διότι το γνωστικό τους αντικείμενο έχει άμεση συνάφεια με το αντικείμενο της θέσης «Τεχνικές Προγραμματισμού Συστημάτων στον Παγκόσμιο Ιστό (web)».

Το μέλος του μητρώου με Α/Α: 28 προτείνεται εφόσον το δημοσιευμένο έργο του σχετίζεται με το γνωστικό αντικείμενο «Τεχνικές Προγραμματισμού Συστημάτων στον Παγκόσμιο Ιστό (web)», όπως προκύπτει από τις παρακάτω ενδεικτικές δημοσιεύσεις που επικεντρώνονται σε Τεχνολογίες Υπηρεσιών για Συστήματα στον Παγκόσμιο Ιστό:

- Kleopatra Konstanteli, Tommaso Cucinotta, Konstantinos Psychas, Theodora A. Varvarigou: Elastic Admission Control for Federated Cloud Services. IEEE T. Cloud Computing 2(3): 348-361 (2014)

- George Kousiouris, G. Giammatteo, Athanasia Evangelinou, N. Galante, E. Kevani, Christoforos Stampoltas, Andreas Menychtas, Alike Kopaneli, K. Ramasamy Balraj, Dimosthenis Kyriazis, Theodora A. Varvarigou, Peter Stuer, Leire Orue-Echevarria Arrieta: A Multi-Cloud Framework for Measuring and Describing Performance Aspects of Cloud Services Across Different Application Types. CLOSER 2014: 714-721
- Nikolaos Papadakis, Dimitrios Skoutas, Konstantinos Raftopoulos, Theodora A. Varvarigou: STAVIES: A System for Information Extraction from Unknown Web Data Sources through Automatic Web Wrapper Generation Using Clustering Techniques. IEEE Trans. Knowl. Data Eng. 17(12): 1638-1652 (2005)
- Nikolaos Papadakis, Dimitrios Skoutas, Konstantinos Raftopoulos, Theodora A. Varvarigou: An Automatic Web Wrapper for Extracting Information from Web Sources, Using Clustering Techniques. SAINT 2005: 24-30

Το μέλος του μητρώου με Α/Α: 29 προτείνεται εφόσον το δημοσιευμένο έργο του σχετίζεται με το γνωστικό αντικείμενο «Τεχνικές Προγραμματισμού Συστημάτων στον Παγκόσμιο Ιστό (web)», όπως προκύπτει από τις παρακάτω ενδεικτικές δημοσιεύσεις που επικεντρώνονται στις Τεχνολογίες Σημασιολογικού Παγκόσμιου Ιστού:

- Gregoris Mentzas, Kostas Kafentzis, and Panos Georgolios. 2007. Knowledge services on the semantic web. Commun. ACM 50, 10 (October 2007), 53-58. DOI=<http://dx.doi.org/10.1145/1290958.1290962>
- Draganidis, Fotis, Paraskevi Chamopoulou, and Gregoris Mentzas. "A semantic web architecture for integrating competence management and learning paths." *Journal of knowledge Management* 12.6 (2008): 121-136.

3. ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΙ ΕΚΛΕΚΤΟΡΕΣ ΑΠΟ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΚΕΝΤΡΑ ΤΟΥ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ

A/A	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΒΑΘΜΙΔΑ	ΊΔΡΥΜΑ	ΤΜΗΜΑ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ
1	ΙΩΑΝΝΗΣ ΣΤΑΥΡΑΚΑΣ	ΚΥΡΙΟΣ ΕΡΕΥΝΗΤΗΣ	ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ ΣΤΙΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΤΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ, ΤΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ & ΤΗΣ ΓΝΩΣΗΣ - "ΑΘΗΝΑ"	ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	ΜΟΝΤΕΛΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΓΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟΥ
2	ΕΙΡΗΝΗ ΦΟΥΝΤΟΥΛΑΚΗ	ΚΥΡΙΟΣ ΕΡΕΥΝΗΤΗΣ	ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ & ΕΡΕΥΝΑΣ - ΙΤΕ	ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ, ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ, ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΣΤΟΝ ΠΑΓΚΟΣΜΙΟ ΙΣΤΟ, ΔΙΑΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ, ΑΝΟΙΚΤΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ
3	ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΔΡΙΓΚΑΣ	ΚΥΡΙΟΣ ΕΡΕΥΝΗΤΗΣ	ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ "ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ"	ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΚΑΙ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΣΤΙΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ

Τα μέλη του μητρώου με Α/Α: 1-3 προτείνονται διότι το γνωστικό τους αντικείμενο έχει άμεση συνάφεια με το αντικείμενο της θέσης «Τεχνικές Προγραμματισμού Συστημάτων στον Παγκόσμιο Ιστό (web)».

4. ΜΗΤΡΩΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΜΕΛΩΝ ΙΔΡΥΜΑΤΩΝ ΤΗΣ ΑΛΛΟΔΑΠΗΣ

A/A	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΒΑΘΜΙΔΑ	ΊΔΡΥΜΑ/ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ
1	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΡΑΥΤΟΠΟΥΛΟΣ	ΚΥΡΙΟΣ ΕΡΕΥΝΗΤΗΣ	CONSERVATOIRE NATIONAL DES ARTS ET MÉTIERS (CNAM)	COMPUTER VISION DATA MINING SEMANTIC WEB
2	ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΤΥΡΟΠΑΝΗΣ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	UNIVERSITY OF SOUTHAMPTON	COMPUTER SCIENCE WEB SCIENCE INTERNET SCIENCE
3	PARIS AVGERIOU	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	UNIVERSITY OF GRONINGEN	COMPUTER SCIENCE, SOFTWARE ENGINEERING

4	ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ ΜΟΥΡΑΤΙΔΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	UNIVERSITY OF BRIGHTON	SOFTWARE ENGINEERING, SECURITY ENGINEERING, INFORMATION SYSTEMS, REQUIREMENTS ENGINEERING, SECURE SOFTWARE SYSTEMS ENGINEERING, MULTI AGENT SYSTEMS
5	ΜΙΛΤΙΑΔΗΣ ΠΕΤΡΙΔΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	UNIVERSITY OF BRIGHTON	COMPUTER SCIENCE, ARTIFICIAL INTELLIGENCE, SOFTWARE ENGINEERING
6	ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΑΓΓΕΛΟΣ ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	DEPARTMENT OF COMPUTER SCIENCE, UNIVERSITY OF CYPRUS	COMPUTER SCIENCE
7	MICHAL JACOVI	ΚΥΡΙΟΣ ΕΡΕΥΝΗΤΗΣ	IBM RESEARCH - HAIFA	HUMAN-COMPUTER-INTERACTION (HCI), COMPUTER SUPPORTED COOPERATIVE WORK (CSCW)
8	STEFAN WESNER	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	UNIVERSITY ULM	ELECTRIC ENGINEERING AND COMPUTER SCIENCE
9	JÖRN ALTMANN	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	SEOUL NATIONAL UNIVERSITY	COMPUTER SCIENCE TECHNOLOGY MANAGEMENT MICROECONOMICS E-COMMERCE POLICY MAKING
10	ΙΩΑΝΝΗΣ ΧΑΤΖΗΓΙΑΝΝΑΚΗΣ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	SAPIENZA UNIVERSITY OF ROME	COMPUTER ENGINEERING

Τα μέλη του μητρώου με Α/Α: 1-5 προτείνονται διότι το γνωστικό τους αντικείμενο έχει άμεση συνάφεια με το αντικείμενο της θέσης «Τεχνικές Προγραμματισμού Συστημάτων στον Παγκόσμιο Ιστό (web)».

Το μέλος του μητρώου με Α/Α: 6 προτείνεται εφόσον το δημοσιευμένο έργο του σχετίζεται με το γνωστικό αντικείμενο «Τεχνικές Προγραμματισμού Συστημάτων στον Παγκόσμιο Ιστό (web)», όπως προκύπτει από τις παρακάτω ενδεικτικές δημοσιεύσεις που επικεντρώνονται σε Τεχνολογίες Υπηρεσιών και Συστήματα στον Παγκόσμιο Ιστό:

- Achilleos, K. Yang and G. A. Papadopoulos , 'Addressing Device-Based Adaptation of Services: A Model Driven Web Service Oriented Development Approach', Adaptive Web Services for Modular and Reusable Software Development: Tactics and Solutions, G. Ortiz and J. Cubo (eds), IGI Global, 2013, chapter 12, pp. 278-301

- Achilleos, N. Paspallis and G. A. Papadopoulos, 'Automating the Development of Device-Aware Web Services: A Model-Driven Approach', Thirty Fifth Annual International Computer Software and Applications Conference (COMPSAC 2011), Munich, Germany, 18-21 July 2011, IEEE Computer Society Press, pp. 535-540.

Το μέλος του μητρώου με Α/Α: 7 προτείνεται εφόσον το δημοσιευμένο έργο του σχετίζεται με το γνωστικό αντικείμενο «Τεχνικές Προγραμματισμού Συστημάτων στον Παγκόσμιο Ιστό (web)», όπως προκύπτει από τις παρακάτω ενδεικτικές δημοσιεύσεις που επικεντρώνονται σε Τεχνολογίες Υπηρεσιών και Συστήματα στον Παγκόσμιο Ιστό:

- Michael Hersovici, Michal Jacovi, Yoelle S. Maarek, Dan Pelleg, Menanchem Shtalhaim, and Sigalit Ur. 1998. The shark-search algorithm. An application: tailored Web site mapping. *Comput. Netw. ISDN Syst.* 30, 1-7 (April 1998), 317-326. DOI=[http://dx.doi.org/10.1016/S0169-7552\(98\)00038-5](http://dx.doi.org/10.1016/S0169-7552(98)00038-5)
- Maarek, Yoelle S., et al. "WebCutter: a system for dynamic and tailorable site mapping." *Computer networks and ISDN systems* 29.8 (1997): 1269-1279.

Το μέλος του μητρώου με Α/Α: 8 προτείνεται εφόσον το δημοσιευμένο έργο του σχετίζεται με το γνωστικό αντικείμενο «Τεχνικές Προγραμματισμού Συστημάτων στον Παγκόσμιο Ιστό (web)», όπως προκύπτει από τις παρακάτω ενδεικτικές δημοσιεύσεις που επικεντρώνονται σε Τεχνολογίες Υπηρεσιών και Συστήματα στον Παγκόσμιο Ιστό:

- Fensel, Dieter, et al. "Towards LarKC: a platform for web-scale reasoning." *Semantic Computing, 2008 IEEE International Conference on*. IEEE, 2008.
- Arenas, Alvaro E., Ivan Djordjevic, Theo Dimitrakos, Leonid Titkov, Joris Claessens, Christian Geuer-Pollmann, Emil C. Lupu, Nilufer Tuptuk, Stefan Wesner, and Lutz Schubert. "Toward web services profiles for trust and security in virtual organisations." In *Collaborative Networks and Their Breeding Environments*, pp. 175-182. Springer US, 2005.

Το μέλος του μητρώου με Α/Α: 9 προτείνεται εφόσον το δημοσιευμένο έργο του σχετίζεται με το γνωστικό αντικείμενο «Τεχνικές Προγραμματισμού Συστημάτων στον Παγκόσμιο Ιστό (web)», όπως προκύπτει από τις παρακάτω ενδεικτικές δημοσιεύσεις που επικεντρώνονται σε Τεχνολογίες Υπηρεσιών και Συστήματα στον Παγκόσμιο Ιστό:

- Hwang, Junseok, Jörn Altmann, and Kibae Kim. "The structural evolution of the Web 2.0 service network." *Online Information Review* 33.6 (2009): 1040-1057.

- Kim, Kibae, and Jörn Altmann. "A complex network analysis of the weighted graph of the web2. 0 service network." *Advances in Collective Intelligence 2011*. Springer Berlin Heidelberg, 2012. 79-90.

Το μέλος του μητρώου με Α/Α: 10 προτείνεται εφόσον το δημοσιευμένο έργο του σχετίζεται με το γνωστικό αντικείμενο «Τεχνικές Προγραμματισμού Συστημάτων στον Παγκόσμιο Ιστό (web)», όπως προκύπτει από τις παρακάτω ενδεικτικές δημοσιεύσεις που επικεντρώνονται σε Τεχνολογίες Υπηρεσιών και Συστήματα στον Παγκόσμιο Ιστό:

- O.Akribopoulos, I.Chatziannakis, C.Koninis and E.Theodoridis: A Web services-oriented Architecture for Integrating Small Programmable Objects in the Web Of Things. In Proc. 2010 Developments in E-systems Engineering (DESE 2010), London, UK, September 6-8, 2010.
- O.Akribopoulos, D.Amaxilatis and I.Chatziannakis: Towards integrating IoT devices with the Web. In Proc. 17th IEEE Conference on Emerging Technologies and Factory Automation (ETF A 2012), Krakow, Poland, September 17-21, 2012.