



ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ:

FL-Arch Design: Τυπικές Γλώσσες Περιγραφής της
Αρχιτεκτονικής Σχεδίασης Συστημάτων Λογισμικού

ΑΠΟΓΡΑΦΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Όνομα Επιστημονικού Υπευθύνου	Εμμανουήλ Σκορδαλάκης
Όνομα και ιδιότητα συμμετεχόντων Κυρίων Ερευνητών & Νέων Ερευνητών	1. Παρασκευάς Αυγερίου, Υ.Δ. (κατά τη διάρκεια του έργου) 2. Ανδρέας Παπασαλούρος, Υ.Δ. (κατά τη διάρκεια του έργου)
Όνομα Υ.Δ. και Τίτλος Διδακτορικής Διατριβής (Αν προβλεπόταν κάτι σχετικό)	—
Δημοσιεύσεις σε Περιοδικά και / ή Πρακτικά Συνεδρίων (τίτλος, περιοδικό, κλπ.)	1. P. Avgeriou, A. Papasalouros, S. Retalis, M. Skordalakis, "Towards a Pattern Language for Learning Management Systems", <i>IEEE Educational Technology & Society</i> , vol. 6, no. 2, pp. 11-24, 2003. 2. P. Avgeriou, S. Retalis, N. Papaspyrou, "Modeling a Learning Technology System as a Business System", <i>Software and Systems Modeling</i> , vol. 2, no. 2, pp 120-133, Springer-Verlag, July 2003. 3. P. Avgeriou, "Describing, Instantiating and Evaluating a Reference Architecture: A Case Study", <i>Enterprise Architect Journal</i> , Fawcette Technical Publications, June 2003. Available from http://www.ftponline.com/ea/ . 4. P. Avgeriou, N. Guelfi, Patterns for documenting software architectures, submitted to the <i>European Pattern Languages of Programming (EuroPLOP)</i> 7th-11th July 2004, Irsee, Germany.
Συμμετοχή σε Συνέδρια που χρηματοδοτήθηκαν από το Πρόγραμμα «Θαλής»	—



**Αξιοποίηση Αποτελεσμάτων -
Προοπτικές Συνέχισης της
έρευνας του Ε/Υ και / ή της
Ερευνητικής Ομάδας στη
σχετική περιοχή.**

Τα αποτελέσματα του έργου αποτελούν μέρος της διδακτορικής διατριβής του κύριου ερευνητή που συμμετείχε, η οποία ολοκληρώθηκε μετά την αποπεράτωση του έργου.

1. Π. Αυγερίου, *Μια αρχιτεκτονική αναφοράς για ανοικτά Συστήματα Διαχείρισης της Μάθησης, Διδακτορική Διατριβή, Σχολή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο, 2003.*

Επίσης, σχετίζονται εν μέρει με τη διδακτορική διατριβή του δεύτερου νέου ερευνητή που ολοκληρώθηκε μεταγενέστερα.

2. Α. Παπασαλούρος, *Μοντέλα Σχεδίασης και Αυτόματη Σύνθεση Εκπαιδευτικού Λογισμικού, Σχολή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο, 2004.*

Οι δύο αυτοί ερευνητές ασχολούνται ενεργά ως σήμερα με την Τεχνολογία Λογισμικού και παράγουν ερευνητικό έργο στην ευρύτερη περιοχή του αποπερατωθέντος έργου. Ο επιστημονικός υπεύθυνος έχει συνταξιοδοτηθεί.

Πληροφορίες-Επικοινωνία: Σιάτρα Φανή, τηλ: 772-3400,

e-mail: fansia@central.ntua.gr