

**Εκλογή Καθηγητή στο Τμήμα Αρχειονομίας, Βιβλιοθηκονομίας και Μουσειολογίας, στο γνωστικό αντικείμενο «Πληροφορική με έμφαση στις Βάσεις Δεδομένων και τη Διαχείριση Μεταδεδομένων».**

Με την υπ' αριθμ. υπ' αριθμ. ΣΕΠΠ/1670/9-5-2014 Πράξη του Κοσμήτορος της Σχολής της Επιστήμης της Πληροφορίας και Πληροφορικής Καθηγητή Σαράντου Καπιδάκη, **συγκροτήθηκε η Επιτροπή Επιλογής και Εξέλιξης Καθηγητών (Ε.Ε.Ε.Κ.) για την εκλογή Καθηγητή στο Τμήμα Αρχειονομίας, Βιβλιοθηκονομίας και Μουσειολογίας, στο γνωστικό αντικείμενο «Πληροφορική με έμφαση στις Βάσεις Δεδομένων και τη Διαχείριση Μεταδεδομένων».**

**Την Επιτροπή αποτελούν οι:**

**ΤΑΚΤΙΚΑ ΜΕΛΗ:**

1. **ΚΑΠΙΔΑΚΗΣ ΣΑΡΑΝΤΟΣ**, Καθηγητής, Τμήμα Αρχειονομίας - Βιβλιοθηκονομίας & Μουσειολογίας, Ιόνιο Πανεπιστήμιο. Το γνωστικό αντικείμενο με βάση το ΦΕΚ διορισμού είναι «Πληροφορική με Έμφαση στην Ηλεκτρονική Δημοσίευση και τις Ψηφιακές Βιβλιοθήκες» (ΦΕΚ 258/09-04-2009, Τ. Γ'). Η συνάφεια του ερευνητικού έργου του κου Καπιδάκη με το αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης αφορά κυρίως το κομμάτι της διαχείρισης των μεταδεδομένων. Παράλληλα οι βάσεις δεδομένων αποτελούν μια από τις βασικές τεχνολογίες στην ανάπτυξη Ψηφιακών Βιβλιοθηκών.  
URL: <http://www.ionio.gr/~sarantos/index.html>
2. **ΜΑΝΩΛΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ**, Καθηγητής, Τμήμα Πληροφορικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης. Το γνωστικό αντικείμενο με βάση το ΦΕΚ διορισμού είναι «Δομές και Βάσεις Δεδομένων» (ΦΕΚ 179/18-7-00 τΝΠΔΔ). Πέρα από την άμεση συνάφεια του γνωστικού αντικειμένου του κου Μανωλόπουλου (όπως προσδιορίζεται από το ΦΕΚ διορισμού του) με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης, ο κος Μανωλόπουλος έχει συγγράψει πλήθος επιστημονικών εργασιών που αναφέρονται στη γνωστική περιοχή των βάσεων δεδομένων (τουλάχιστον 250 επιστημονικές εργασίες του καταγράφονται στη διεθνή βιβλιογραφική βάση δεδομένων DBLP) ενώ το έργο του έχει δεχθεί εκατοντάδες ετεροαναφορές. Ο κ. Μανωλόπουλος είναι ένας από τους πλέον γνωστούς και καταξιωμένους Έλληνες ερευνητές στην περιοχή των βάσεων δεδομένων. Στα ερευνητικά του ενδιαφέροντα περιλαμβάνονται η διαχείριση δεδομένων και ειδικότερα τα συστήματα διαχείρισης βάσεων δεδομένων, η εξόρυξη δεδομένων, τα καταναμημένα συστήματα, τα πληροφοριακά συστήματα διαδικτύου, τα γεωγραφικά πληροφοριακά συστήματα κ.α. (URL: <http://delab.csd.auth.gr/~manolopo/>)
3. **ΠΙΤΟΥΡΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ**, Καθηγήτρια, Τμήμα Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων. Το γνωστικό αντικείμενο με βάση το ΦΕΚ διορισμού είναι «Βάσεις Δεδομένων» (ΦΕΚ 421/12-4-2013 τ. Γ.). Πέρα από την άμεση συνάφεια του γνωστικού αντικειμένου της κας Πιτουρά (όπως προσδιορίζεται από το ΦΕΚ διορισμού της) με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης, η κα Πιτουρά είναι καταξιωμένη ερευνήτρια στην περιοχή των βάσεων δεδομένων με πλούσιο συγγραφικό έργο

(περισσότερες από 100 επιστημονικές εργασίες της καταγράφονται στη διεθνή βιβλιογραφική βάση δεδομένων DBLP) και πλήθος ετεροαναφορών στο έργο της. Στα ερευνητικά ενδιαφέροντα της κας Πιτουρά περιλαμβάνονται οι XML βάσεις δεδομένων και η γλώσσα ερωτημάτων XPath, ο μετασχηματισμός ερωτημάτων και άλλα. (URL: <http://www.cs.uoi.gr/~pitoura/> )

4. **ΛΟΡΕΝΤΖΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ**, Καθηγητής, Τμήμα Αγροτικής Οικονομίας και Ανάπτυξης, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών. Το γνωστικό αντικείμενο με βάση το ΦΕΚ διορισμού είναι «Μηχανική Συστημάτων-Τεχνολογία Βάσεων Δεδομένων» (ΦΕΚ 37/22-02-2005 τ.ΝΠΔΔ και ΦΕΚ 1699/10-07-2013 τ.Β'). Πέρα από την άμεση συνάφεια του γνωστικού αντικείμενου του κου Λορέντζου (όπως προσδιορίζεται από το ΦΕΚ διορισμού του) με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης, ο κος Λορέντζος είναι ένας από τους πρώτους Έλληνες ερευνητές που ασχολήθηκαν με την αναπαράσταση του χρόνου στις βάσεις δεδομένων (χρονικές βάσεις δεδομένων) και την ανάπτυξη γλωσσών ερωτήσεων για χρονικές βάσεις δεδομένων. Η εξειδίκευση του κου Λορέντζου στα θέματα που αφορούν τη διαχείριση του χρόνου καλύπτει μια σημαντική πλευρά του γνωστικού αντικείμενου όπως καθορίζεται από την αναλυτική περιγραφή του η οποία απαιτεί εξειδικευμένες γνώσεις.  
(URL: <http://infolab.aua.gr/people.php?lang=gr&id=15> )
5. **ΚΩΝΣΤΑΝΤΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ**, Καθηγητής, Τμήμα Πληροφορικής, Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών. Το γνωστικό αντικείμενο με βάση το ΦΕΚ διορισμού είναι «Πληροφοριακά Συστήματα, Συστήματα Στήριξης Αποφάσεων & Επιχειρησιακή Έρευνα» (ΦΕΚ Μετ/σης 290/21-11-2003 τ.Ν.Π.Δ.Δ.). Η συνάφεια του ερευνητικού έργου του κου Κωνσταντόπουλου με το αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης έγκειται αφενός στο γεγονός ότι το γνωστικό αντικείμενο των βάσεων δεδομένων αποτελεί υποκατηγορία του αντικείμενου των Πληροφοριακών Συστημάτων (συνάφεια βάση ΦΕΚ) και αφετέρου από το γεγονός ότι μεγάλο μέρος του ερευνητικού έργου του κου Κωνσταντόπουλου σχετίζεται με τη διαχείριση, και την διαλειτουργικότητα των μεταδεδομένων με έμφαση τα μεταδεδομένα πολιτισμικών οργανισμών. Παράλληλα ο κος Κωνσταντόπουλος έχει πλούσιο ερευνητικό έργο σε θέματα μεταδεδομένων και γνώσης που καθορίζονται από το ερμηνευτικό περιβάλλον (context). Παράλληλα ο κος Κωνσταντόπουλος έχει ασχοληθεί με την απάντηση και τη βελτιστοποίηση ερωτημάτων από βάσεις δεδομένων διαφόρων μορφών (π.χ. RDF βάσεις δεδομένων) καθώς και με την ολοκλήρωση δεδομένων και μεταδεδομένων και τα συστήματα διαμεσολάβησης βασισμένα σε οντολογίες.  
(URL: <http://www.cs.aueb.gr/en/content/constantopoulos-panos> )
6. **ΝΙΚΟΛΑΪΔΗ ΜΑΡΙΑ**, Καθηγήτρια, Τμήμα Πληροφορικής και Τηλεματικής, Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο. Το γνωστικό αντικείμενο με βάση το ΦΕΚ διορισμού είναι «Καταναμημένα Συστήματα και Μοντελοποίηση Συστημάτων - Ψηφιακές Βιβλιοθήκες» (ΦΕΚ1283/03-12-2012, τ. Γ'). Η συνάφεια του ερευνητικού έργου της κας Νικολαΐδου με το αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης αφορά κυρίως το κομμάτι της διαχείρισης των μεταδεδομένων. Παράλληλα οι βάσεις δεδομένων αποτελούν μια από τις βασικές τεχνολογίες στην ανάπτυξη Ψηφιακών Βιβλιοθηκών που αποτελούν συστατικό του γνωστικού αντικείμενου της κας Νικολαΐδου. Τέλος, τα καταναμημένα συστήματα, στα οποία αναφέρεται το

γνωστικό αντικείμενο της κας Νικολαΐδου, περιλαμβάνουν τις κατανεμημένες βάσεις δεδομένων. (URL: <http://galaxy.hua.gr/~mara/> )

## **ΤΑΚΤΙΚΑ ΜΕΛΗ ΑΠΟ ΟΜΟΤΑΓΗ ΑΕΙ ΤΟΥ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ**

7. **CHRYSANTHIS PANOS KYPROS**, Professor, Department of Computer Science, University of Pittsburgh, USA. Ο κος Χρυσάνθης είναι καταξιωμένος ερευνητής στην περιοχή των βάσεων δεδομένων με πλούσιο και αναγνωρισμένο συγγραφικό έργο (περισσότερες από 150 επιστημονικές εργασίες του καταγράφονται στη διεθνή βιβλιογραφική βάση δεδομένων DBLP). Στα ερευνητικά του ενδιαφέροντα περιλαμβάνονται τα συστήματα βάσεων δεδομένων, η κινητή και διάχυτη διαχείριση δεδομένων, ο κατανεμημένος υπολογισμός, τα συστήματα πραγματικού χρόνου. (URL: <http://panos.cs.pitt.edu/> )

## **ΑΝΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΜΕΛΗ:**

1. **ΠΛΕΞΟΥΣΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ**, Καθηγητής, Τμήμα Επιστήμης Υπολογιστών, Πανεπιστήμιο Κρήτης. Το γνωστικό αντικείμενο με βάση το ΦΕΚ διορισμού είναι «Συστήματα Βάσεων Δεδομένων και Γνώσεων» (ΦΕΚ 461/13-7-2007 τ. Γ'). Πέρα από την άμεση συνάφεια του γνωστικού αντικειμένου του κ. Πλεξουσάκη (όπως προσδιορίζεται από το ΦΕΚ διορισμού του) με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης, ο κος Πλεξουσάκης είναι καταξιωμένος ερευνητής στην περιοχή των βάσεων δεδομένων με πλούσιο και αναγνωρισμένο συγγραφικό έργο (περισσότερες από 100 επιστημονικές εργασίες του καταγράφονται στη διεθνή βιβλιογραφική βάση δεδομένων DBLP). Στα ερευνητικά του ενδιαφέροντα περιλαμβάνονται η ολοκλήρωση δεδομένων, οι οντολογίες, και τα συστήματα γνώσης, οι χρονικές, ενεργές και επαγωγικές βάσεις δεδομένων (URL: [http://www.ics.forth.gr/isl/index\\_main.php?l=e&c=223](http://www.ics.forth.gr/isl/index_main.php?l=e&c=223))
2. **ΚΟΥΜΠΑΡΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ**, Καθηγητής, Τμήμα Πληροφορικής, και Τηλεπικοινωνιών, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών. Το γνωστικό αντικείμενο με βάση το ΦΕΚ διορισμού είναι «Τεχνητή Νοημοσύνη (με Έμφαση σε Τεχνολογίες Συμπερασμών και Αναπαράσταση Γνώσης)» (ΦΕΚ186/23-3-2011, Τ.Γ'). Ο κ. Κουμπάρακης έχει πλούσιο και αναγνωρισμένο συγγραφικό έργο σε θέματα βάσεων δεδομένων και ιδιαίτερα σε θέματα χρονικών και χωρικών βάσεων δεδομένων και βάσεων δεδομένων με περιορισμούς, RDF βάσεων δεδομένων. Επιπλέον στα ερευνητικά του ενδιαφέροντα περιλαμβάνονται η Τεχνητή Νοημοσύνη, τα κατανεμημένα συστήματα και οι τεχνολογίες διαδικτύου. (URL: <http://www.di.uoa.gr/node/366> )
3. **ΘΕΟΔΩΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ**, Καθηγητής, Τμήμα Πληροφορικής, Πανεπιστήμιο Πειραιώς. Το γνωστικό αντικείμενο με βάση το ΦΕΚ διορισμού είναι «Βάσεις Δεδομένων» (ΦΕΚ 46/τ.Γ'/21-1-2013). Πέρα από την άμεση συνάφεια του γνωστικού αντικειμένου του κ. Θεοδωρίδη (όπως προσδιορίζεται από το ΦΕΚ διορισμού του) με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης, ο κος Θεοδωρίδης είναι καταξιωμένος ερευνητής στην περιοχή των βάσεων δεδομένων με πλούσιο και αναγνωρισμένο συγγραφικό έργο (περισσότερες από 100 επιστημονικές εργασίες του καταγράφονται στη διεθνή βιβλιογραφική βάση

δεδομένων DBLP). Στα ερευνητικά του ενδιαφέροντα περιλαμβάνονται οι αποθήκες δεδομένων και η εξόρυξη γνώσης από δεδομένα.  
(URL: <http://www.unipi.gr/faculty/ythead/> )

4. **ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ**, Καθηγητής, Σχολή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο. Το γνωστικό αντικείμενο με βάση το ΦΕΚ διορισμού είναι «Βάσεις Δεδομένων» (ΦΕΚ 48/23-4-93 τ.Ν.Π.Δ.Δ.). Εκτός από την άμεση συνάφεια του γνωστικού αντικειμένου του κου Βασιλείου (όπως προσδιορίζεται από το ΦΕΚ διορισμού του) με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης, η συνάφεια τεκμηριώνεται και από το ερευνητικό έργο του κου Βασιλείου. Ειδικότερα στα ερευνητικά ενδιαφέροντα του κου Βασιλείου περιλαμβάνονται η διαχείριση βάσεων δεδομένων, η αποθήκευση και ανάκτηση πληροφοριών, τα πληροφοριακά συστήματα και οι εφαρμογές τους, οι αποθήκες δεδομένων κ.α.  
(URL: <http://www.ece.ntua.gr/en/people/faculty?view=profile&id=3> )
5. **ΠΑΓΚΑΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ**, Καθηγητής, Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης. Το γνωστικό αντικείμενο με βάση το ΦΕΚ διορισμού είναι «Σχεδιασμός και Υλοποίηση Πληροφοριακών Συστημάτων με Χρήση Συστημάτων Βάσεων Δεδομένων» (ΦΕΚ 2243/10-9-2013 τ. Β' και ΦΕΚ 100/7-6-95 τ.ΝΠΔΔ). Πέρα από την άμεση συνάφεια του γνωστικού αντικειμένου του κου Πάγκαλου (όπως προσδιορίζεται από το ΦΕΚ διορισμού του) με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης, ο κος Πάγκαλος διαθέτει πλούσιο συγγραφικό έργο στην περιοχή των βάσεων δεδομένων. Στα ερευνητικά του ενδιαφέροντα περιλαμβάνονται ο σχεδιασμός και υλοποίηση πληροφοριακών συστημάτων, η ασφάλεια των βάσεων δεδομένων, οι εφαρμογές ηλεκτρονικής διακυβέρνησης κ.α.  
(URL: <http://ee.auth.gr/en/school/faculty-staff/electronics-computers-department/pangalos-george/> )
6. **ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΑΚΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ**, Καθηγητής, Σχολή Ηλεκτρονικών Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, Πολυτεχνείο Κρήτης. Το γνωστικό αντικείμενο με βάση το ΦΕΚ διορισμού είναι «Τηλεπικοινωνίες και Πληροφορική» (ΦΕΚ 163/τ.ν.π.δ.δ./20-9-1989). Η συνάφεια του ερευνητικού έργου του κ. Χριστοδουλάκη με το αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης έγκειται στο γεγονός ότι μεγάλο μέρος του πρόσφατου ερευνητικού έργου του κ. Χριστοδουλάκη σχετίζεται με τη διαχείριση, και την διαλειτουργικότητα των μεταδεδομένων με έμφαση τα μεταδεδομένα πολιτισμικών οργανισμών. Παράλληλα ο κος Χριστοδουλάκης έχει πλούσιο ερευνητικό έργο σε γλώσσες ερωτημάτων κυρίως για XML βάσεις δεδομένων.  
(URL: <http://www.music.tuc.gr/Faculty.show?ID=2> )

#### **ΑΝΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΜΕΛΗ ΑΠΟ ΟΜΟΤΑΓΗ ΑΕΙ ΤΟΥ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ**

7. **MAMOULIS NIKOLAOS**, Professor, Department of Computer Science, University of Hong Kong. Ο κος Μαμουλής είναι καταξιωμένος ερευνητής στην περιοχή των βάσεων δεδομένων με πλούσιο και αναγνωρισμένο συγγραφικό έργο (περισσότερες από 130 επιστημονικές εργασίες του καταγράφονται στη διεθνή βιβλιογραφική βάση δεδομένων DBLP). Στα ερευνητικά του ενδιαφέροντα

περιλαμβάνονται η επεξεργασία ερωτημάτων σε ροές δεδομένων, η διατήρηση ιδιωτικότητας σε βάσεις δεδομένων, η εξόρυξη δεδομένων, οι αντικειμενοστραφείς και αντικειμενο-σχεσιακές βάσεις δεδομένων, οι χρονικές, χωροχρονικές και πολυμεσικές βάσεις δεδομένων.

(URL: <http://i.cs.hku.hk/~nikos/>)

Η Ε.Ε.Ε.Κ. θα συνέλθει την **Τετάρτη 28 Μαΐου 2014 και ώρα 11.30** στην αίθουσα τηλεδιασκέψεων του Ιονίου Πανεπιστημίου (κτίριο Βιβλιοθήκης, Ιωάννου Θεοτόκη 72, Κέρκυρα), **προκειμένου να ορίσει δύο (2) καθηγητές ή ερευνητές**, οι οποίοι θα προβούν σε **γραφτή αξιολόγηση των υποψηφίων**, σύμφωνα με τις διατάξεις της παρ. 4 του άρθρου 19 του Ν. 4009/2011, όπως τροποποιήθηκε με την παρ. 13 άρθρου 34 Ν. 4115/2013 και σε συνδυασμό με την υπ' αριθμ. Δ.1.1/2672/Φ.004/23-7-2012 απόφαση της Συγκλήτου του Ιονίου Πανεπιστημίου.