



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ

ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΣΥΓΚΛΗΤΟΥ

Διεύθυνση: Ερυθρού Σταυρού 28 & Καρυωτάκη, 22100 Τρίπολη  
Τηλ.: 2710-230000, fax: 2710-230005

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΑΠΟΦΑΣΗ ΣΥΓΚΛΗΤΟΥ  
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ  
Απόφαση 18α/25.11.2014 Συνεδρίαση 67η

**Θέμα:** Επικαιροποίηση του μητρώου εσωτερικών και εξωτερικών μελών για κρίσεις εκλογής, εξέλιξης ή μονιμοποίησης σε θέσεις Επίκουρων Καθηγητών και για κρίσεις εκλογής ή εξέλιξης σε θέσεις Αναπληρωτών Καθηγητών του Τμήματος Οικονομικών Επιστημών στο γνωστικό αντικείμενο «Πληροφορική της Υγείας»

Η ΣΥΓΚΛΗΤΟΣ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του άρθρου 19 του Ν. 4009/2011 (ΦΕΚ 195 Α')
2. Την απόφαση 1/7-12-2011 της 18ης συνεδρίασης της Συγκλήτου του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου (ΦΕΚ 134/3-02-2012 τεύχος Β')
3. Την απόφαση 6/2-04-2013 της 44ης συνεδρίασης της Συγκλήτου του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου (ΦΕΚ 1002/24-04-2013 τεύχος Β')
4. Την απόφαση 1/16-10-2013 της 52ης συνεδρίασης της Συγκλήτου του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου (ΦΕΚ 2807/05-11-2013 τεύχος Β')
5. Την απόφαση 1/12-03-2014 της 57ης συνεδρίασης της Συγκλήτου το Πανεπιστημίου Πελοποννήσου (ΦΕΚ 770/28-03-2014 τεύχος Β')
6. Το σχετικό απόσπασμα πρακτικών της 2<sup>ης</sup> συνεδρίασης της Κοσμητείας της Σχολής Οικονομίας, Διοίκησης και Πληροφορικής
7. Τις αποφάσεις 24α/28-03-2012 και 24β/28-03-2012 της 15ης συνεδρίασης της Συγκλήτου Ειδικής Σύθεσης του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου
8. Το απόσπασμα πρακτικών της 8<sup>ης</sup> συνεδρίασης της Κοσμητείας της Σχολής Επιστημών Ανθρώπινης Κίνησης και Ποιότητας Ζωής (9-09-2014) σχετικά με την έγκριση της μεταφοράς της πίστωσης της θέση του Καθηγητή του γνωστικού αντικειμένου «Πληροφορική της Υγείας» από το Τμήμα Νοσηλευτικής στο Τμήμα Οικονομικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου

Αποφασίζει

Εγκρίνει την επικαιροποίηση του μητρώου εσωτερικών και εξωτερικών μελών για κρίσεις εκλογής, εξέλιξης ή μονιμοποίησης σε θέσεις Επίκουρων Καθηγητών και για κρίσεις εκλογής ή εξέλιξης σε θέσεις Αναπληρωτών Καθηγητών του Τμήματος

Οικονομικών Επιστημών στο γνωστικό αντικείμενο «Πληροφορική της Υγείας» ως ακολούθως:

Το γνωστικό αντικείμενο «Πληροφορική της Υγείας» αναφέρεται στην παρουσίαση και ανάπτυξη εφαρμογών της Πληροφορικής στο Χώρο της Υγείας και της Βιοϊατρικής Τεχνολογίας. Ιδιαίτερη βαρύτητα δίδεται στα Πληροφοριακά Συστήματα Υγείας, μέσω των οποίων μπορεί να επιτευχθεί σε μέγιστο βαθμό η βελτίωση των οικονομικών της υγείας. Επίσης το γνωστικό αντικείμενο αναφέρεται σε σημαντικές εφαρμογές όχι μόνο στο χώρο του νοσοκομείου αλλά στον ευρύτερο χώρο της Υγείας (όπως η ηλεκτρονική συνταγογράφηση, ο ηλεκτρονικός φάκελος ασθενών σε κέντρα υγείας/ιδιωτικά ιατρεία, η ηλεκτρονική εκπαίδευση επαγγελματιών υγείας, η ηλεκτρονική αποπληρωμή, οι ηλεκτρονικές προμήθειες, κλπ). Το αναλυτικό περιεχόμενο του γνωστικού αντικειμένου/μαθήματος περιλαμβάνει:

- Εισαγωγή στη Βιοϊατρική Τεχνολογία & Πληροφορική της Υγείας
- Πληροφοριακά Συστήματα Υγείας (Healthcare Information Systems)
- Πληροφοριακά Συστήματα Νοσοκομείων (Hospital and Clinical Information Systems)
- Διαγνωστικά Πληροφοριακά Συστήματα (Laboratory Information Systems)
- Απεικονιστικά Πληροφοριακά Συστήματα (Radiology Information Systems)
- Πληροφοριακά Συστήματα Διοίκησης Υπηρεσιών Υγείας (Management Information Systems in Healthcare)
- Εφαρμογές Πληροφορικής στην Οικονομική Διαχείριση Μονάδων Υγείας
- Συστήματα Τηλε-Ιατρικής (Telemedicine Systems)
- Εξ Αποστάσεως & Δια Βίου Εκπαίδευση Επαγγελματιών Υγείας (Life Long Learning in Health Care)
- Ηλεκτρονική Συνταγογράφηση (Electronic Prescribing)
- Εφαρμογές Ηλεκτρονικών Καρτών Υγείας (Smart Cards in Medicine)
- Εφαρμογές Κινητής Υγείας (M-Health)
- Νέες Τεχνολογικές Τάσεις στο Χώρο της Υγείας
- Προηγμένα Συστήματα και Νέες Υπηρεσίες Πληροφορικής στο χώρο της Υγείας

Ακολούθως υπάρχει συγκεντρωτικός πίνακας με όλα τα μέλη ΔΕΠ από τις βαθμίδες των Καθηγητών και των Αναπληρωτών Καθηγητών, από όλα τα ΑΕΙ της χώρας με στοιχεία (Επώνυμο, Όνομα, Ίδρυμα, Σχολή, Τμήμα, Βαθμίδα, Γνωστικό αντικείμενο και ΦΕΚ διορισμού στη Βαθμίδα) προκειμένου να χρησιμοποιηθούν ως πιθανοί εκλέκτορες για το γνωστικό αντικείμενο της Πληροφορικής της Υγείας. Τα πρόσωπα που στελεχώνουν αυτό το μητρώο επιλέχθηκαν από το γενικό μητρώο του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, το οποίο καταρτίστηκε με βάση το πληροφοριακό σύστημα ΑΠΕΛΛΑ, σύμφωνα με το άρθρο 3 παρ. 1 και 2 του ΦΕΚ 2619, 13-10-2013 τχ. Β'. Αυτός ο συγκεντρωτικός πίνακας προέκυψε από τους ενημερωμένους πίνακες μέχρι τις 23-10-2014 όλων των εσωτερικών αξιολογητών, των μελών ΔΕΠ των Πανεπιστημίων της ημεδαπής και αλλοδαπής καθώς και των ερευνητών από Ερευνητικά Κέντρα της ημεδαπής και της αλλοδαπής, που απέστειλε η υπεύθυνη του Ιδρύματος για το ΑΠΕΛΛΑ σε ηλεκτρονική μορφή στις 23/10/2014.

Στον πίνακα που ακολουθεί συμπεριλαμβάνονται όλα τα μέλη ΔΕΠ που έχουν γνωστικό αντικείμενο «Πληροφορική της Υγείας» ή «Ιατρική Πληροφορική» ή την ευρύτερη έννοια «Βιοϊατρική Τεχνολογία/Βιοϊατρικές Εφαρμογές» ή τον συνδυασμό της Βιοϊατρικής Τεχνολογίας με άλλα γνωστικά αντικείμενα, όπως τα «Πληροφοριακά Συστήματα». Συνεπώς, όλα τα μέλη ΔΕΠ που είχαν γνωστικά αντικείμενα που περιείχαν τη λέξη «Πληροφορική της Υγείας» συμπεριελήφθησαν στον συγκεντρωτικό πίνακα του μητρώου μελών για το γνωστικό αντικείμενο της «Πληροφορικής της Υγείας». Σε αυτόν τον πίνακα συμπεριελήφθησαν και τα μέλη ΔΕΠ που το γνωστικό τους αντικείμενο συμπεριελάμβανε: 1) τη λέξη «Ιατρική Πληροφορική», (2) τις λέξεις «Εφαρμογές Πληροφορικής/Βιοϊατρικές Εφαρμογές» και (3) το σύμπλεγμα «Πληροφοριακά Συστήματα» όπου έκαστο εξ αυτών αποτελεί μέρος του περιεχομένου του γνωστικού αντικειμένου της Πληροφορικής της Υγείας.

Στον πίνακα αυτό έχει συμπεριληφθεί ως εσωτερικός αξιολογητής ο **ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ κ. ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΒΑΣΙΛΑΚΗΣ** από το Τμήμα Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου.

Επίσης, συμπεριελήφθησαν από ΑΕΙ της αλλοδαπής ο **ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ κ. ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΠΑΤΤΙΧΗΣ** από το Πανεπιστήμιο Κύπρου, ο **ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ κ. ΧΡΗΣΤΟΣ ΣΧΙΖΑΣ** από το Πανεπιστήμιο Κύπρου και ο **ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ κ. ΑΝΔΡΕΑΣ ΑΝΔΡΕΟΥ** από το Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου, με κριτήρια όπως ορίζονται στο ΦΕΚ 134 τεύχος Β/3-3-2012 με θέμα: «Διαδικασίες επιλογής και εξέλιξης σε θέσεις καθηγητών έως τη δημοσίευση του Οργανισμού του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου», λόγω συνάφειας του επιστημονικού τους έργου όπως αυτό αναλύθηκε και ανωτέρω και αποδεικνύεται από τις πρόσφατες δημοσιεύσεις τους σε έγκριτα ξενόγλωσσα περιοδικά (ακολουθούν για τον κάθε ένα ξεχωριστά).



## Α. ΜΗΤΡΩΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΜΕΛΩΝ/ΚΡΙΤΩΝ (ΑΠΟ ΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ)

Α/Α	ΕΠΩΝΥΜΟ	ΟΝΟΜΑ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ	ΣΧΟΛΗ	ΤΜΗΜΑ	ΒΑΘΜΙΔΑ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΒΑΣΕΙ ΦΕΚ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΕΚ	ΕΝΔΕΙΞΗ ΣΥΝΑΦΕΙΑΣ
1	ΒΑΣΙΛΑΚΗΣ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ	ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ, ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ & ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ & ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	460/14.07.11 τ.Γ	ΒΑΣΕΙ ΕΡΓΟΥ (ΑΜΕΣΗ)

### Α1. ΣΥΝΑΦΕΙΑ ΒΑΣΕΙ ΕΡΓΟΥ

#### 1. Αναπληρωτής Καθηγητής Κωνσταντίνος Βασιλάκης

Ο Αναπλ. Καθ. Κωνσταντίνος Βασιλάκης μπορεί να είναι Εσωτερικός Εκλέκτορας του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου για το γνωστικό αντικείμενο «Πληροφορική της Υγείας», καθώς το γνωστικό του αντικείμενο βάσει και του συγγραφικού και ερευνητικού του έργου είναι συναφές με το προκηρυχθέν αντικείμενο (άμεση συνάφεια) και αφορά στην απόκτηση επιστημονικών γνώσεων για τη σχεδίαση και ανάπτυξη Πληροφοριακών Συστημάτων που είναι απαραίτητη για την υλοποίηση Πληροφοριακών Συστημάτων Υγείας. Επιπλέον υπάρχει αποδεδειγμένη συνάφεια του επιστημονικού του έργου όπως αυτό προκύπτει από τις ακόλουθες δημοσιεύσεις σε έγκριτα ξενόγλωσσα περιοδικά:

Ενδεικτικές Δημοσιεύσεις:

- Michael Souillard, Carine Souveyet, Costas Vassilakis, Anya Sotiropoulou, A Flexible Framework for Managing Temporal Clinical Trial Data, to appear in the International Journal of Electronic Healthcare.
- Akrivi Katifori, Costas Vassilakis, Alan Dix, Cognitive Systems Research, Ontologies and the Brain: Using Spreading Activation through Ontologies to Support Personal Interaction, Special Issue on Brain Informatics.

- Costas Vassilakis, George Lepouras, Reusability in Electronic Services Development, proceedings of the CSITeA 04 conference.
- Costas Vassilakis, George Lepouras, John Fraser, Simon Haston, Panagiotis Georgiadis, Barriers To Electronic Service Development, to appear in the e-Service Journal.
- Dimitrios Theotokis, George-Dimitrios Kapos, Costas Vassilakis, Anya Sotiropoulou and Georgios Gyftodimos, Distributed information systems tailorability: A component approach, Proceedings of the IEEE Workshop on Future Trends on Distributed Computing, Cape Town, 1999, pp. 95-101.

## **B. ΜΗΤΡΩΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΜΕΛΩΝ/ΚΡΙΤΩΝ (ΑΠΟ ΑΛΛΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑ)**

<b>Π</b>	<b>ΕΠΩΝΥΜΟ</b>	<b>ΟΝΟΜΑ</b>	<b>ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ</b>	<b>ΣΧΟΛΗ/ΤΜΗΜΑ</b>	<b>ΒΑΘΜΙΑΔΑ</b>	<b>ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΒΑΣΕΙ ΦΕΚ</b>	<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΕΚ</b>	<b>ΕΝΔΕΙΞΗ ΣΥΝΑΦΕΙΑΣ</b>
1	ΑΓΓΕΛΗ	ΑΜΑΛΙΑ	ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ, ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ	1246/31-12-2010 τΓ	ΒΑΣΕΙ ΦΕΚ (ΕΜΜΕΣΗ)
2	ΑΛΕΤΡΑΣ	ΑΝΤΩΝΙΟΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ, ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΜΕ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΗ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗ ΚΑΙ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΤΙΚΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ	353/12-5-2009 τ. Γ'	ΒΑΣΕΙ ΦΕΚ (ΕΜΜΕΣΗ)
3	ΑΣΚΟΥΝΗΣ	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΕΩΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ	ΣΧΟΛΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ, ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΠΟΦΑΣΕΩΝ	941/24-11-2009 τ.Γ'	ΒΑΣΕΙ ΦΕΚ (ΕΜΜΕΣΗ)
4	ΒΑΣΙΛΑΚΟΠΟΥΛΟΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΙΡΑΙΩΣ	ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ, ΤΜΗΜΑ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	59/τΝΠΔΔ/21-4-1997	ΒΑΣΕΙ ΕΡΓΟΥ (ΑΜΕΣΗ)
5	ΒΛΑΧΟΠΟΥΛΟΥ	ΜΑΡΙΑ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ, ΤΜΗΜΑ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ – ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ	452/4-12-2006 τ. Γ'	ΒΑΣΕΙ ΦΕΚ (ΕΜΜΕΣΗ)

				ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ		ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ		
6	ΒΟΥΤΣΙΝΑΣ	ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ	ΣΧΟΛΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ, ΤΜΗΜΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ	927/26-8-2013 τ.Γ'	ΒΑΣΕΙ ΦΕΚ (ΕΜΜΕΣΗ)
7	ΓΑΡΟΦΑΛΑΚΗΣ	ΜΙΝΩΣ	ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ	ΣΧΟΛΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ, ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	1159/29-12-2008/τ.Γ	ΒΑΣΕΙ ΦΕΚ (ΕΜΜΕΣΗ)
8	ΓΕΡΓΑΤΣΟΥΛΗΣ	ΕΜΜΑΝΟΥΗ Λ	ΙΟΝΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ	ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ, ΤΜΗΜΑ ΑΡΧΕΙΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΟΝΟΜΙΑΣ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΙΣ ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ – ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ	536/14-07-2009, τ. Γ'	ΒΑΣΕΙ ΦΕΚ (ΕΜΜΕΣΗ)
9	ΠΑΚΟΥΜΑΚΗΣ	ΕΜΜΑΝΟΥΗ Λ	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ, ΤΜΗΜΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΕ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	716/25-7-2012 τ.Γ'	ΒΑΣΕΙ ΕΡΓΟΥ (ΑΜΕΣΗ)
10	ΓΙΑΝΝΑΚΟΥΔΑΚΗΣ	ΕΜΜΑΝΟΥΗ Λ	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ, ΤΜΗΜΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ & ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ	159/14-09-1989 τ.Ν..Π.Δ.Δ	ΒΑΣΕΙ ΦΕΚ (ΕΜΜΕΣΗ)
11	ΔΗΜΑΡΑ	ΕΥΘΑΛΙΑ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ	ΣΧΟΛΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ & ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ, ΤΜΗΜΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ & ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	89/6-2-08 τ.Γ'	ΒΑΣΕΙ ΦΕΚ (ΕΜΜΕΣΗ)
12	ΔΟΥΚΙΔΗΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	ΣΧΟΛΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ, ΤΜΗΜΑ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	34/11-1-95 τ.Ν.Π.Δ.Δ.	ΒΑΣΕΙ ΦΕΚ (ΕΜΜΕΣΗ)
13	ΚΑΒΑΣΑΛΗΣ	ΠΕΤΡΟΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ	ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ, ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	642/17.08.07 τ. Γ'	ΒΑΣΕΙ ΦΕΚ (ΕΜΜΕΣΗ)

14	ΚΑΝΕΛΛΟΠΟΥΛΟΣ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ	ΙΟΝΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ	ΣΧΟΛΗ ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΚΑΙ ΟΠΤΙΚΟΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ, ΤΜΗΜΑ ΤΕΧΝΩΝ ΗΧΟΥ ΚΑΙ ΕΙΚΟΝΑΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	1046/30-12-2009, τ. Γ'	ΒΑΣΕΙ ΦΕΚ (ΕΜΜΕΣΗ)
15	ΚΑΡΑΚΑΠΙΛΙΔΗΣ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ	ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ, ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ & ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΣΤΟΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟ ΚΑΙ ΤΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ	56/29-1-2007 τ.Ν.Π.Δ.Δ.	ΒΑΣΕΙ ΦΕΚ (ΕΜΜΕΣΗ)
16	ΚΑΤΣΙΚΑΣ	ΣΩΚΡΑΤΗΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΙΡΑΙΩΣ	ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ, ΤΜΗΜΑ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	294/τ.Γ/2-5-2007	ΒΑΣΕΙ ΦΕΚ (ΕΜΜΕΣΗ)
17	ΚΟΥΤΣΟΥΡΗΣ	ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ-ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ	ΣΧΟΛΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΘΕΩΡΙΑ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΣΤΗ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗ	170/10-10-95 τ.Ν.Π.Δ.Δ.	ΒΑΣΕΙ ΕΡΓΟΥ (ΑΜΕΣΗ)
18	ΛΟΥΚΟΓΙΑΝΝΑΚΗ	ΜΕΡΣΙΝΗ	ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ	ΣΧΟΛΗ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ & ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ, ΤΜΗΜΑ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ & ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΩΝ LASERS	294/2-5-07 τ.Γ'	ΒΑΣΕΙ ΦΕΚ (ΕΜΜΕΣΗ)
19	ΛΥΜΠΕΡΟΠΟΥΛΟΣ	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ	ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ, ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΠΟΛΥΜΕΣΩΝ ΚΑΙ ΤΗΛΕΪΑΤΡΙΚΗ	688/28-8-2009 τ. Γ'	ΒΑΣΕΙ ΕΡΓΟΥ (ΑΜΕΣΗ)
20	ΜΑΓΚΛΑΒΕΡΑΣ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ, ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΙΑΤΡΙΚΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	663/21-8-09 τΓ	ΒΑΣΕΙ ΦΕΚ (ΑΜΕΣΗ)
21	ΜΑΝΘΟΥ	ΒΑΣΙΛΙΚΗ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ, ΤΜΗΜΑ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΟ ΜΑΝΑΤΖΜΕΝΤ ΤΩΝ ΑΠΟΘΕΜΑΤΩΝ	452/4-12-2006 τ. Γ'	ΒΑΣΕΙ ΦΕΚ (ΕΜΜΕΣΗ)
22	ΜΑΝΤΑΣ	ΙΩΑΝΝΗΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ, ΤΜΗΜΑ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΤΗΣ ΥΓΕΙΑΣ	146/12-08-1998 Τ. ΝΠΔΔ	ΒΑΣΕΙ ΦΕΚ (ΑΜΕΣΗ)



23	ΜΑΡΤΑΚΟΣ	ΔΡΑΚΟΥΛΗΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ, ΤΜΗΜΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟΥ	226/25-2-2014, Τ.Γ'	ΒΑΣΕΙ ΦΕΚ (ΕΜΜΕΣΗ)
24	ΜΑΤΣΑΤΣΙΝΗΣ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ	ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ, ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	435/14-5-2008/τ.Γ'	ΒΑΣΕΙ ΦΕΚ (ΕΜΜΕΣΗ)
25	ΝΙΚΗΤΑ	ΚΩΝ/ΝΑ	ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ	ΣΧΟΛΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ, ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΤΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗ	183/28-07-2005 τ. Ν.Π.Δ.Δ.	ΒΑΣΕΙ ΕΡΓΟΥ (ΑΜΕΣΗ)
26	ΠΕΝΤΖΑΡΟΠΟΥΛΟΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	ΣΧΟΛΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ & ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ, ΤΜΗΜΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ: ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ & ΔΙΚΤΥΑ	154/12-9-95 Τ. ΝΠΔΔ	ΒΑΣΕΙ ΦΕΚ (ΕΜΜΕΣΗ)
27	ΣΕΡΓΙΑΔΗΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΩΝ ΜΕΓΕΘΩΝ. ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	221/3-4-07 τΓ	ΒΑΣΕΙ ΦΕΚ (ΕΜΜΕΣΗ)
28	ΣΦΑΚΙΑΝΑΚΗΣ	ΜΙΧΑΗΛ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΙΡΑΙΩΣ	ΣΧΟΛΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ, ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΩΝ & ΔΙΕΘΝΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ, ΤΜΗΜΑ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ & ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΣΤΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	806/τ.Γ'/1-10-2009	ΒΑΣΕΙ ΦΕΚ (ΕΜΜΕΣΗ)
29	ΤΑΡΑΜΠΑΝΗΣ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ, ΤΜΗΜΑ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ & ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΑ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ	206/27-8-2003 τ. Ν.Π.Δ.Δ.	ΒΑΣΕΙ ΦΕΚ (ΕΜΜΕΣΗ)
30	ΤΣΟΛΑΚΙΔΗΣ	ΚΩΝ/ΝΟΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ	ΣΧΟΛΗ ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ, ΤΜΗΜΑ ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ - ΝΕΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΚΑΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ	1076/08.11.2010/τ.Γ'	ΒΑΣΕΙ ΦΕΚ (ΕΜΜΕΣΗ)
31	ΦΑΧΑΝΤΙΔΗΣ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ, ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ & ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΚΑΙ ΝΕΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ	979/τ.Γ'/02-09-2013	ΒΑΣΕΙ ΦΕΚ (ΕΜΜΕΣΗ)

32	ΦΩΤΙΑΔΗΣ	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ, ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΥΛΙΚΩΝ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΒΙΟΙΑΤΡΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	1139/18-12-2008 τ. Γ	ΒΑΣΕΙ ΕΡΓΟΥ (ΑΜΕΣΗ)
33	ΧΡΥΣΙΚΟΠΟΥΛΟΣ	ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΙΟΝΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ	ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ, ΤΜΗΜΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ – ΔΙΚΤΥΑ – ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ	204/28-03-2007, τ. Γ'	ΒΑΣΕΙ ΦΕΚ (ΕΜΜΕΣΗ)

## **Β1.ΣΥΝΑΦΕΙΑ ΒΑΣΕΙ ΦΕΚ (ΙΔΙΟ ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ)**

### **1. Καθηγητής Ιωάννης Μαντάς**

Το γνωστικό αντικείμενο του Καθ. Ιωάννη Μαντά είναι το ίδιο με το προκηρυχθέν. Είναι Διευθυντής Πληροφορικής Υγείας του Τμήματος Νοσηλευτικής στο ΕΚΠΑ. Διαθέτει πολυετή εμπειρία σε έργα Πληροφορικής της Υγείας.

### **2. Καθηγητής Νικόλαος Μαγκλαβέρας**

Το γνωστικό αντικείμενο του Καθ. Νικόλαου Μαγκλαβέρα είναι «Ιατρική Πληροφορική». Είναι Διευθυντής του Εργαστηρίου Ιατρικής Πληροφορικής της Ιατρικής Σχολής στο ΑΠΘ. Διαθέτει πολυετή εμπειρία σε έργα Πληροφορικής της Υγείας.

## **Β2. ΣΥΝΑΦΕΙΑ ΒΑΣΕΙ ΦΕΚ (ΣΥΝΑΦΕΣ ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ)**

### **1. Αναπλ. Καθηγήτρια Αμαλία Αγγελή**

Το γνωστικό αντικείμενο είναι συναφές με το προκηρυχθέν αντικείμενο (έμμεση συνάφεια) καθώς αποτελεί προαπαιτούμενο για τη σχεδίαση και ανάπτυξη εφαρμογών στο χώρο της υγείας.

## **2. Καθηγητής Αντώνιος Αλετράς**

Το γνωστικό αντικείμενο είναι συναφές με το προκηρυχθέν αντικείμενο (έμμεση συνάφεια) καθώς αποτελεί προαπαιτούμενο για τη σχεδίαση και ανάπτυξη εφαρμογών στο χώρο της υγείας.

## **3. Αναπλ. Καθηγητής Δημ. Ασκούνης**

Το γνωστικό αντικείμενο είναι συναφές με το προκηρυχθέν αντικείμενο (έμμεση συνάφεια) καθώς αποτελεί προαπαιτούμενο για τη σχεδίαση και ανάπτυξη εφαρμογών στο χώρο της υγείας.

## **4. Καθηγήτρια Μαρία Βλαχοπούλου**

Το γνωστικό αντικείμενο είναι συναφές με το προκηρυχθέν αντικείμενο (έμμεση συνάφεια) καθώς αποτελεί προαπαιτούμενο για τη σχεδίαση και ανάπτυξη εφαρμογών στο χώρο της υγείας.

## **5. Καθηγητής Βασίλειος Βουτσινάς**

Το γνωστικό αντικείμενο είναι συναφές με το προκηρυχθέν αντικείμενο (έμμεση συνάφεια) καθώς αποτελεί προαπαιτούμενο για τη σχεδίαση και ανάπτυξη εφαρμογών στο χώρο της υγείας.

## **6. Καθηγητής Μίνως Γαροφαλάκης**

Το γνωστικό αντικείμενο είναι συναφές με το προκηρυχθέν αντικείμενο (έμμεση συνάφεια) καθώς αποτελεί προαπαιτούμενο για τη σχεδίαση και ανάπτυξη εφαρμογών στο χώρο της υγείας.

## **7. Αναπλ. Καθηγητής Εμμανουήλ Γεργατσούλης**

Το γνωστικό αντικείμενο είναι συναφές με το προκηρυχθέν αντικείμενο (έμμεση συνάφεια) καθώς αποτελεί προαπαιτούμενο

για τη σχεδίαση και ανάπτυξη εφαρμογών στο χώρο της υγείας.

#### **8. Καθ. Εμμανουήλ Γιαννακουδάκης**

Το γνωστικό αντικείμενο είναι συναφές με το προκηρυχθέν αντικείμενο (έμμεση συνάφεια) καθώς αποτελεί προαπαιτούμενο για τη σχεδίαση και ανάπτυξη εφαρμογών στο χώρο της υγείας.

#### **9. Καθηγητής Ευθαλία Δημαρά**

Το γνωστικό αντικείμενο είναι συναφές με το προκηρυχθέν αντικείμενο (έμμεση συνάφεια) καθώς αποτελεί προαπαιτούμενο για τη σχεδίαση και ανάπτυξη εφαρμογών στο χώρο της υγείας.

#### **10. Καθηγητής Γεώργιος Δουκίδης**

Το γνωστικό αντικείμενο είναι συναφές με το προκηρυχθέν αντικείμενο (έμμεση συνάφεια) καθώς αποτελεί προαπαιτούμενο για τη σχεδίαση και ανάπτυξη εφαρμογών στο χώρο της υγείας.

#### **11. Αναπλ. Καθηγητής Πέτρος Καβάσαλης**

Το γνωστικό αντικείμενο είναι συναφές με το προκηρυχθέν αντικείμενο (έμμεση συνάφεια) καθώς αποτελεί προαπαιτούμενο για τη σχεδίαση και ανάπτυξη εφαρμογών στο χώρο της υγείας.

#### **12. Καθηγητής Νικόλαος-Γρηγόριος Κανελλόπουλος**

Το γνωστικό αντικείμενο είναι συναφές με το προκηρυχθέν αντικείμενο (έμμεση συνάφεια) καθώς αποτελεί προαπαιτούμενο για τη σχεδίαση και ανάπτυξη εφαρμογών στο χώρο της υγείας.

### **13. Καθηγητής Νικόλαος Καρακαπιλίδης**

Το γνωστικό αντικείμενο είναι συναφές με το προκηρυχθέν αντικείμενο (έμμεση συνάφεια) καθώς αποτελεί προαπαιτούμενο για τη σχεδίαση και ανάπτυξη εφαρμογών στο χώρο της υγείας.

### **14. Καθηγητής Σωκράτης Κάτσικας**

Το γνωστικό αντικείμενο είναι συναφές με το προκηρυχθέν αντικείμενο (έμμεση συνάφεια) καθώς αποτελεί προαπαιτούμενο για τη σχεδίαση και ανάπτυξη εφαρμογών στο χώρο της υγείας.

### **15. Αναπλ. Καθηγήτρια Μερσίνη Λουκογιαννάκη**

Το γνωστικό αντικείμενο είναι συναφές με το προκηρυχθέν αντικείμενο (έμμεση συνάφεια) καθώς αποτελεί προαπαιτούμενο για τη σχεδίαση και ανάπτυξη εφαρμογών στο χώρο της υγείας.

### **16. Καθηγήτρια Βασιλική Μάνθου**

Το γνωστικό αντικείμενο είναι συναφές με το προκηρυχθέν αντικείμενο (έμμεση συνάφεια) καθώς αποτελεί προαπαιτούμενο για τη σχεδίαση και ανάπτυξη εφαρμογών στο χώρο της υγείας.

### **17. Καθηγητής Δρακουλης Μαρτάκος**

Το γνωστικό αντικείμενο είναι συναφές με το προκηρυχθέν αντικείμενο (έμμεση συνάφεια) καθώς αποτελεί προαπαιτούμενο για τη σχεδίαση και ανάπτυξη εφαρμογών στο χώρο της υγείας.

### **18. Καθηγητής Νικόλαος Ματσατσίνης**

Το γνωστικό αντικείμενο είναι συναφές με το προκηρυχθέν αντικείμενο (έμμεση συνάφεια) καθώς αποτελεί προαπαιτούμενο για τη σχεδίαση και ανάπτυξη εφαρμογών στο χώρο της υγείας.

### **19. Αναπλ. Καθηγητής Γεώργιος Πεντζαρόπουλος**

Το γνωστικό αντικείμενο είναι συναφές με το προκηρυχθέν αντικείμενο (έμμεση συνάφεια) καθώς αποτελεί προαπαιτούμενο για τη σχεδίαση και ανάπτυξη εφαρμογών στο χώρο της υγείας.

### **20. Καθηγητής Γεώργιος Σεργιάδης**

Το γνωστικό αντικείμενο είναι συναφές με το προκηρυχθέν αντικείμενο (έμμεση συνάφεια) καθώς αποτελεί προαπαιτούμενο για τη σχεδίαση και ανάπτυξη εφαρμογών στο χώρο της υγείας.

### **21. Καθηγητής Μιχαήλ Σφακιανάκης**

Το γνωστικό αντικείμενο είναι συναφές με το προκηρυχθέν αντικείμενο (έμμεση συνάφεια) καθώς αποτελεί προαπαιτούμενο για τη σχεδίαση και ανάπτυξη εφαρμογών στο χώρο της υγείας.

## **22. Καθηγητής Κωνσταντίνος Ταραμπάνης**

Το γνωστικό αντικείμενο είναι συναφές με το προκηρυχθέν αντικείμενο (έμμεση συνάφεια) καθώς αποτελεί προαπαιτούμενο για τη σχεδίαση και ανάπτυξη εφαρμογών στο χώρο της υγείας.

## **23. Αναπλ. Καθηγητής Κωνσταντίνος Τσολακίδη**

Το γνωστικό αντικείμενο είναι συναφές με το προκηρυχθέν αντικείμενο (έμμεση συνάφεια) καθώς αποτελεί προαπαιτούμενο για τη σχεδίαση και ανάπτυξη εφαρμογών στο χώρο της υγείας.

## **24. Αναπλ. Καθηγητής Νικόλαος Φαχαντίδης**

Το γνωστικό αντικείμενο είναι συναφές με το προκηρυχθέν αντικείμενο (έμμεση συνάφεια) καθώς αποτελεί προαπαιτούμενο για τη σχεδίαση και ανάπτυξη εφαρμογών στο χώρο της υγείας.

## **25. Καθηγητής Βασίλειος Χρυσικόπουλος**

Το γνωστικό αντικείμενο είναι συναφές με το προκηρυχθέν αντικείμενο (έμμεση συνάφεια) καθώς αποτελεί προαπαιτούμενο για τη σχεδίαση και ανάπτυξη εφαρμογών στο χώρο της υγείας.

## **B3. ΣΥΝΑΦΕΙΑ ΒΑΣΕΙ ΕΡΓΟΥ**

### **1. Καθηγητής Γεώργιος Βασιλακόπουλος**

Το γνωστικό αντικείμενο είναι συναφές με το προκηρυχθέν αντικείμενο (άμεση συνάφεια) καθώς αφορά στην ανάπτυξη Πληροφοριακών Συστημάτων σε διάφορους τομείς. Ο Καθηγητής Γ. Βασιλακόπουλος έχει πολυετή εμπειρία σε έργα στο χώρο της Πληροφορικής της Υγείας. Είναι Διευθυντής του Εργαστηρίου Πληροφορικής Υγείας στο Πανεπιστήμιο Πειραιώς. Το συγγραφικό και ερευνητικό του έργο είναι συναφές με το προκηρυχθέν αντικείμενο, όπως αυτό προκύπτει από τις ακόλουθες ενδεικτικές δημοσιεύσεις σε έγκριτα ξενόγλωσσα περιοδικά:

Ενδεικτικές Δημοσιεύσεις:

- Koufi V, Malamateniou F and Vassilacopoulos G. "A System for the Provision of Medical Diagnostic and Treatment Advice in a Home Care Environment", *Personal and Ubiquitous Computing Journal*, 14(6), 551-561, 2010.
- Papakonstantinou D, Malamateniou F and Vassilacopoulos G. "An Electronic Medical Record using Service Oriented Architecture", *International Journal of Applied Systemic Studies*, 3(3), 343-352, 2010.
- Koufi V, Malamateniou F and Vassilacopoulos G: "An Approach to Participative Personal Health Record System Development", *International Journal of Healthcare Delivery Reform Initiatives (IJHDRI)*, 2(4), 1-16, 2010.
- Macris A, Papakonstantinou D, Malamateniou F and Vassilacopoulos G. "Using ontology-based knowledge networks for user training in managing healthcare processes", *International Journal of Technology Management (IJTM)*, 47(1/2/3), 5-21, 2009.
- Macris A, Papadimitriou E and Vassilacopoulos G. "An Ontology-based Competency Model for Workflow Activity Assignment Policies", *Journal of Knowledge Management*, 12(6), 72-88, 2008.
- Botsivaly M, Malamateniou F, Vassilacopoulos G and Macris A: "A semantic web-based system for information support to emergency healthcare delivery", *Computers in Human Behavior*, 2007.

## **2. Καθηγητής Εμμανουήλ Γιακουμάκης**

Το γνωστικό αντικείμενο είναι συναφές με το προκηρυχθέν αντικείμενο καθώς αφορά στην Τεχνολογία Λογισμικού με έμφαση στις Βιοϊατρικές Εφαρμογές. Ο Καθηγητής Ε. Γιακουμάκης έχει εμπειρία σε έργα στο χώρο της Πληροφορικής της Υγείας. Το συγγραφικό και ερευνητικό του έργο είναι συναφές με το προκηρυχθέν αντικείμενο, όπως αυτό προκύπτει από τις ακόλουθες ενδεικτικές δημοσιεύσεις σε έγκριτα ξενόγλωσσα περιοδικά:



Ενδεικτικές Δημοσιεύσεις:

- Bourlas F., E. Giakoumakis, D. Koutsouris, G. Papakonstantinou, P. Tsanakas, "The CARDIO-LOGOS system for ECG training and diagnosis", *Technology and Health Care*, vol. 3, 1996, 279-285.
- Giakoumakis E., N. Diamantidis, "A Learning System for ECG Diagnosis Expert Systems", *Computers in Cardiology, IEEE*, London, UK, 1993, 563-566.
- Diamantidis N., E.A. Giakoumakis, "Don't care values in induction", *Artificial Intelligence in Medicine*, vol. 8, 1996, 505-514.
- E. Zakopoulos, S. Toumanidis, C. Trika, E. Giakoumakis, J. Apostolakis, G. Barlas, T. Kefalas, S. Stamatelopoulos, S. Mouloupoulos, " 'time-pressure index'. A new derivative of the continuous 24-hour invasive blood pressure recording", *Hellenic Cardiological Journal*, 37, 286-297, 1996.
- Ph. Bourlas, E. Giakoumakis, G. Papakonstantinou, "A knowledge acquisition and management system for ECG diagnosis", *ACAI-99 (Advanced Course on Artificial Intelligence)*, Chania, Greece, July 1999.

### **3. Καθηγητής Διονύσιος-Δημήτριος Κουτσούρης**

Το γνωστικό αντικείμενο είναι συναφές με το προκηρυχθέν αντικείμενο καθώς αφορά στη θεωρία και στην ανάπτυξη εφαρμογών στη Βιοϊατρική. Ο Καθηγητής Διον-Δημ. Κουτσούρης είναι Διευθυντής του Εργαστηρίου Βιοϊατρικής Τεχνολογίας στο ΕΜΠ και έχει πολυετή εμπειρία σε διεθνή και εθνικά έργα στο χώρο της Πληροφορικής της Υγείας. Το συγγραφικό και ερευνητικό του έργο είναι συναφές με το προκηρυχθέν αντικείμενο, όπως αυτό προκύπτει από τις ακόλουθες ενδεικτικές δημοσιεύσεις σε έγκριτα ξενόγλωσσα περιοδικά:

Ενδεικτικές Δημοσιεύσεις:

- Petros Toumpaniaris, Ilias Skalkidis, Ioannis Nikolakopoulos, Nikolaos Kelekis, Gerasimos Filippatos, Dimitrios Koutsouris: Modeling and simulation of right ventricular volume measurement system during right heart catheterization. J. Medical Systems 36(2): 615-620 (2012).
- Vassilis Baldas, Charalampos Lampiris, Christos N. Capsalis, Dimitrios Koutsouris: Early Diagnosis of Alzheimer's Type Dementia Using Continuous Speech Recognition. MobiHealth 2010: 105-110 16.
- Kostas Giokas, Ioannis N. Kouris, Dimitris Koutsouris: Autonomy, Motivation and Individual Self-management for COPD Patients, the Amica Project. MobiHealth 2010: 49-53 15.
- Ioannis N. Kouris, Stavroula G. Mougiakakou, Luca Scarnato, Dimitra Iliopoulou, Peter Diem, Andriani Vazeou, Dimitris Koutsouris: Mobile phone technologies and advanced data analysis towards the enhancement of diabetes self-management. IJEH 5(4): 386-402 (2010)
- Konstantinos Perakis, Maria Haritou, Dimitris Koutsouris: ALADDIN, A Technology pLatform for the Assisted Living of Dementia elDerly INdividuals and Their Carers. IWANN (2) 2009: 878-881.
- Konstantinos Perakis, Maria Haritou, Radovan Stojanovic, Bogdan Asanin, Dimitris Koutsouris: Wireless patient monitoring for the e-inclusion of chronic patients and elderly people. PETRA 2008: 18.

#### 4. Καθηγήτρια Κωνσταντίνα Νικήτα

Το γνωστικό αντικείμενο είναι συναφές με το προκηρυχθέν αντικείμενο καθώς αφορά στην ανάπτυξη τεχνολογιών στη Βιοϊατρική Πληροφορική. Είναι Διευθύντρια του Εργαστηρίου Βιοϊατρικών Προσμοιώσεων και Απεικονιστικής Τεχνολογίας στο ΕΜΠ. Το συγγραφικό και ερευνητικό του έργο είναι συναφές με το προκηρυχθέν αντικείμενο, όπως αυτό προκύπτει από τις ακόλουθες ενδεικτικές δημοσιεύσεις σε έγκριτα ξενόγλωσσα περιοδικά:

Ενδεικτικές Δημοσιεύσεις:

- E. Ntasis, M. Gletsos, N. Mouravliansky, E. Zacharaki, C. Vasios, S. Golemati, T.A. Maniatis, K. S. Nikita, "Telematics Enabled Virtual Simulation System for Radiation Treatment Planning", *Computers in Biology and Medicine*, vol. 35, pp. 765-781, 2005.
- V.E. Kouloulis, E. Ntasis, Ph. Poortmans, T.A. Maniatis, K. S. Nikita, "A Scenario for a Web-based Radiation Treatment Planning Structure. A new Tool for Quality Assurance Procedure?," *Technology and Health Care*, vol. 11, no. 2, pp. 105-114, 2003.
- M. Gletsos, S.G. Mougiakakou, G. Matsopoulos, K. S. Nikita, A. Nikita, D. Kelekis, "A Computer-Aided Diagnostic System to Characterize CT Focal Liver Lesions: Design and Optimization of a Neural Network Classifier," *IEEE Transactions on Information Technology in Biomedicine*, vol. 7, pp. 153-162, September 2003.
- E. Ntasis, T.A. Maniatis, K. S. Nikita, "Secure Environment for Real-Time Tele-Collaboration on Virtual Simulation of Radiation Treatment Planning," *Technology and Health Care*, vol. 11, no. 1, pp. 41-52, 2003.
- S.G. Mougiakakou, I.K. Valavanis, A. Nikita, K. S. Nikita, "Differential diagnosis of CT focal liver lesions using ensemble driven classifier and bootstrapping approach", *Artificial Intelligence in Medicine*, 41 (1), 25-37, 2008.
- Georgia Giannakopoulou, George M. Spyrou, Argyro Antaraki, Ioannis Andreadis, Dimitra Koulocheri, Flora Zagouri, Afroditi Nonni, George M. Filippakis, Konstantina S. Nikita, Panos A. Ligomenides, George C. Zografos, " Downgrading BIRADS 3 to BIRADS 2 category using a computer-aided microcalcification analysis and risk assessment system for early breast cancer", *Computers in Biology and Medicine*, 40 (11-12): 853-859, 2010.

## 5. Καθηγητής Δημήτριος Λυμπερόπουλος

Το γνωστικό αντικείμενο είναι συναφές με το προκηρυχθέν αντικείμενο καθώς αφορά στις Επικοινωνίες Πολυμέσων και στην ανάπτυξη Συστημάτων Τηλεϊατρικής. Ο Καθηγητής Δ. Λυμπερόπουλος έχει πολυετή εμπειρία σε έργα στο χώρο της Πληροφορικής της Υγείας. Το συγγραφικό και ερευνητικό του έργο είναι συναφές με το προκηρυχθέν αντικείμενο, όπως αυτό προκύπτει από τις ακόλουθες ενδεικτικές δημοσιεύσεις σε έγκριτα ξενόγλωσσα περιοδικά:

Ενδεικτικές Δημοσιεύσεις:

- Georgios Mantas, Dimitrios Lymberopoulos, Nikos Komninos, PKI Security in Large Scale Healthcare Networks, J. Medical Systems 36(3): 1107-1116 (2012).
- Maria-Anna Fengou, Georgios Mantas, Dimitrios Lymberopoulos, Nikos Komninos, Ubiquitous Healthcare Profile Management Applying Smart Card Technology, MobiHealth 2011: 248-255.
- Dimitrios Lymberopoulos, Athanasios Bamis, Andreas Savvides, Extracting spatiotemporal human activity patterns in assisted living using a home sensor network, PETRA 2008: 29.
- Athanasios Bamis, Dimitrios Lymberopoulos, Thiago Teixeira, Andreas Savvides, Towards precision monitoring of elders for providing assistive services, PETRA 2008: 49.
- Dimitrios Lymberopoulos, Athanasios Bamis, Thiago Teixeira, Andreas Savvides Behavior Scope: Real -Time Remote Human Monitoring Using Sensor Networks, IPSN 2008: 533-534.

## 6. Καθηγητής Δημήτριος Φωτιάδης

Το γνωστικό αντικείμενο είναι συναφές με το προκηρυχθέν αντικείμενο καθώς η Πληροφορική της Υγείας εντάσσεται στην ευρύτερη κατηγορία της Βιοϊατρικής Τεχνολογίας. Ο Καθηγητής Δ. Φωτιάδης έχει πολυετή εμπειρία σε έργα στο χώρο της Πληροφορικής της Υγείας. Το συγγραφικό και ερευνητικό του έργο είναι συναφές με το προκηρυχθέν αντικείμενο, όπως αυτό προκύπτει από τις ακόλουθες ενδεικτικές δημοσιεύσεις σε έγκριτα ξενόγλωσσα περιοδικά:

Ενδεικτικές Δημοσιεύσεις:

- V. Protopapas, D. Baga, D.I. Fotiadis, A. Likas and C.N. Malizos, An Ultrasound Wearable System for the Monitoring and Acceleration of Fracture Healing in Long Bones, IEEE Transactions on Biomedical Engineering 52[9] (2005) 1597-1608.
- E.C. Karvounis, M.G. Tsipouras, D.I. Fotiadis and K.K. Naka, An Automated Methodology for Fetal Heart Rate Extraction from

the Abdominal Electrocardiogram, IEEE Transactions on Information Technology in Biomedicine 11 [6] (2007) 628-638.

- M.G. Tsipouras, T.P. Exarchos, D.I. Fotiadis, A. Kotsia, K.V. Vakalis, K.K. Naka and L.K. Michalis, Automated Diagnosis of Coronary Artery Disease Based on Data Mining and Fuzzy Modelling, IEEE Transactions on Information Technology in Medicine (2007).
- T.P. Exarchos, M.G. Tsipouras, C.P. Exarchos, C. Papaloukas, D.I. Fotiadis and L.K. Michalis, A Methodology for the Automated Creation of Fuzzy Expert Systems for Ischaemic and Arrhythmic Beat Classification Based on a Set of Rules Obtained by a Decision Tree, International Journal of Artificial Intelligence in Medicine, 40 (2007) 187-200.
- A. Papadopoulos, D.I. Fotiadis and A. Likas, Characterization of Clustered Microcalcifications in Digitized Mammograms using Neural Networks and Support Vector Machines, Artificial Intelligence in Medicine, 34 [2] (2005) 141-150.
- Constantinos S. Pattichis, Christos Schizas, Efthymoulos C. Kyriacou, Dimitrios I. Fotiadis, Marios S. Pattichis, Panagiotis D. Bamidis: Guest Editorial Introduction to the Special Issue on Citizen Centered e-Health Systems in a Global Healthcare Environment: Selected Papers From ITAB 2009. IEEE Transactions on Information Technology in Biomedicine 15(1): 3-10 (2011).
- Eleni I. Georga, Vasilios C. Protopappas, Dimitrios I. Fotiadis: Predictive Metabolic Modeling for Type 1 Diabetes Using Free-Living Data on Mobile Devices. MobiHealth 2010: 187-193 61.
- Markos G. Tsipouras, Alexandros T. Tzallas, Evanthia E. Tripoliti, Georgios Rigas, Panagiota Bougia, Dimitrios I. Fotiadis, Sofia Tsouli, Spiros Konitsiotis, On Assessing Motor Disorders in Parkinson's Disease, MobiHealth 2010: 35-38 60.
- Christos Bellos, Athanasios Papadopoulos, Dimitrios I. Fotiadis, Roberto Rosso, An Intelligent System for Classification of Patients Suffering from Chronic Diseases, MobiHealth 2010: 39-46.

## **Γ. ΜΗΤΡΩΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΜΕΛΩΝ/ΚΡΙΤΩΝ (ΑΠΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ)**

A/A	ΕΠΩΝΥΜΟ	ΟΝΟΜΑ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ή ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ	ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗ ή ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	ΤΙΤΛΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΧΩΡΑ	ΕΝΔΕΙΞΗ ΣΥΝΑΦΕΙΑΣ
1	ΠΑΤΤΙΧΗΣ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΥΠΡΟΥ	ΤΜΗΜΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	PROFESSOR (ΙΣΟΔΥΝΑΜΙΑ ΜΕ ΚΑΘΗΓΗΤΗ ΠΡΩΤΗΣ ΒΑΘΜΙΑΔΑΣ)	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΥΓΕΙΑΣ	ΚΥΠΡΟΣ	ΒΑΣΕΙ ΕΡΓΟΥ (ΑΜΕΣΗ)
2	ΣΧΙΖΑΣ	ΧΡΗΣΤΟΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΥΠΡΟΥ	ΤΜΗΜΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	PROFESSOR (ΙΣΟΔΥΝΑΜΙΑ ΜΕ ΚΑΘΗΓΗΤΗ ΠΡΩΤΗΣ ΒΑΘΜΙΑΔΑΣ)	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	ΚΥΠΡΟΣ	ΒΑΣΕΙ ΕΡΓΟΥ (ΑΜΕΣΗ)
3	ΑΝΔΡΕΟΥ	ΑΝΔΡΕΑΣ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΥΠΡΟΥ	ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	ASSOCIATE PROFESSOR (ΙΣΟΔΥΝΑΜΙΑ ΜΕ ΑΝΑΠΛ.ΚΑΘΗΓΗΤΗ )	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	ΚΥΠΡΟΣ	ΒΑΣΕΙ ΕΡΓΟΥ (ΑΜΕΣΗ)

## Γ1. ΣΥΝΑΦΕΙΑ ΒΑΣΕΙ ΘΕΣΗΣ (ΑΜΕΣΗ)

### 1. Καθηγητής Κωνσταντίνος Παττίχης, Πανεπιστήμιο Κύπρου, Λευκωσία, Κύπρος

Το γνωστικό αντικείμενο είναι συναφές με το προκηρυχθέν γνωστικό αντικείμενο (άμεση συνάφεια) καθώς αφορά στην ανάπτυξη και επεξεργασία ιατρικών εικόνων και πληροφοριακών συστημάτων στο χώρο της υγείας. Επίσης, το συγγραφικό και ερευνητικό του έργο είναι συναφές με το προκηρυχθέν αντικείμενο, όπως αυτό προκύπτει από τις ακόλουθες ενδεικτικές δημοσιεύσεις σε έγκριτα ξενόγλωσσα περιοδικά:

**E-mail:** pattichi@cs.ucy.ac.cy  
**Mailing Address:** 75 Kallipoleos Street  
**Office:** FST 01 114  
**City:** Nicosia  
**Zip Code:** 1678  
**Country:** Cyprus  
**Fax:** (+357) 22892701  
**Telephone:** (+357) 22892697  
**Website:** <http://www.cs.ucy.ac.cy/~pattichi>

Ενδεικτικές Δημοσιεύσεις:

- Panagiotis D. Bamidis, Kristina Bliznakova, Nicolas Pallikarakis, Constantinos S. Pattichis: Introduction to the special issue on "Advances in Biomedical Engineering and Computing: The MEDICON Conference Case" selected papers from MEDICON 2010. Computer Methods and Programs in Biomedicine 107(1): 1-3 (2012)
- George Matheou, Efthyvoulos Kyriacou, Panayiota Chimonidou, Constantinos S. Pattichis, Ekaterini C. Lambrinou, Vassilis I. Barberis, George P. Georghiou: A post cardiac surgery home-monitoring system. CompSysTech 2011: 341-346
- Efthyvoulos Kyriacou, Panayiota Chimonidou, Constantinos S. Pattichis, Ekaterini C. Lambrinou, Vassilis I. Barberis, George P. Georghiou: Post Cardiac Surgery Home-Monitoring System. MobiHealth 2010: 61-68

- Efthymoulos C. Kyriacou, Marios S. Pattichis, Anastasis Kounouides, Constantinos S. Pattichis, Loucas Paraskeva, Antonis Jossif, Dimitris Hoplaros, Dimitris Vogiatzis: A wireless system for monitoring of children with suspected cardiac arrhythmias. PETRA 2009
- Efthymoulos C. Kyriacou, Constantinos S. Pattichis, Marios S. Pattichis, Christos P. Loizou, Christodoulos S. Christodoulou, Stavros K. Kakkos, Andrew Nicolaides: A review of noninvasive ultrasound image processing methods in the analysis of carotid plaque morphology for the assessment of stroke risk. IEEE Transactions on Information Technology in Biomedicine 14(4): 1027-10
- Christos P. Loizou, Marios S. Pantziaris, Marios S. Pattichis, Efthymoulos C. Kyriacou, Constantinos S. Pattichis: Ultrasound image texture analysis of the intima and media layers of the common carotid artery and its correlation with age and gender. Comp. Med. Imag. and Graph. 33(4): 317-324 (2009)38 (2010).

## 2. Καθηγητής Χρήστος Σχίζας, Πανεπιστήμιο Κύπρου, Λευκωσία, Κύπρος

Το γνωστικό αντικείμενο είναι συναφές με το προκηρυχθέν γνωστικό αντικείμενο (άμεση συνάφεια) καθώς αφορά στην ανάπτυξη εφαρμογών στο χώρο της υγείας. Επίσης, το συγγραφικό και ερευνητικό του έργο είναι συναφές με το προκηρυχθέν αντικείμενο, όπως αυτό προκύπτει από τις ακόλουθες ενδεικτικές δημοσιεύσεις σε έγκριτα ξενόγλωσσα περιοδικά:

**E-mail:** schizas@cs.ucy.ac.cy  
**Mailing Address:** 75 Kallipoleos Street  
**Office:** FST 01 110  
**City:** Nicosia  
**Zip Code:** 1678  
**Country:** Cyprus  
**Fax:** (+357) 22892701  
**Telephone:** (+357) 22892705  
**Website:** <http://www.cs.ucy.ac.cy/~schizas>

Ενδεικτικές Δημοσιεύσεις:



- C.S. Pattichis, F. Schnorrenberg, N. Tsapatsoulis, C.N. Schizas, M. Pattichis, K. Kyriacou, A Biopsy Analysis Support System for the Detection and Classification of Breast Cancer Nuclei, in Emerging Technologies in Breast Imaging and Mammography, Ed. by J.S. Suri, R. Rangayan, S. Laxminarayan, American Scientific Publishers, CA, USA, pp. 441-462, 2008.
- C. S. Pattichis, E. Kyriacou, S. Voskarides, M. S. Pattichis, R. Istepanian, C. N. Schizas. Wireless Telemedicine Systems: An Overview, in Telemedicine in Practice, Ed. by M. Perikouri, P. Giovas, D. Papadogiannis and Associates, En Plo Publishers, Greece, pp. 149-169, 2005.
- E. Kyriacou, P. Sotiris, A. Berler, M. Neophytou, A. Bourka, A. Georgoulas, A. Anagnostaki, D. Karayiannis, C. N. Schizas, C. S. Pattichis, A. Andreou, D. Koutsouris. Multi-purpose HealthCare Telemedicine Systems with mobile communication link support, BioMedical Engineering OnLine, <http://www.biomedical-engineering-online.com/start.asp>, Vol. 2, No. 7, 2003.
- C. S. Pattichis, C. N. Schizas, A. Andreou. Healthcare Telematic Applications in Cyprus, Methods of Information in Medicine, Vol. 41, pp. 376-381, 2002.
- Iacovides, C. S. Pattichis, C. N. Schizas. Editorial Special Issue on Emerging Health Telematics Applications in Europe, IEEE Transactions on Information Technology in Biomedicine, Vol. 2, No 3, PP 2-8, 1998.
- F. Schnorrenberg, C.S. Pattichis, K. Kyriacou, M. Vassiliou, C.N. Schizas, Computer-Aided Classification of Breast Cancer Nuclei, Technology and Health Care Journal, IOS Press, Vol. 4(2), pp 147-161, 1996.

**3. Αναπληρωτής Καθηγητής Ανδρέας Ανδρέου**, Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου, Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής, Κύπρος

Το γνωστικό αντικείμενο του Αναπλ. Καθ. Ανδρέα Ανδρέου αποτελεί σχετικό και αλληλένδετο επιστημονικό πεδίο με αυτό της Πληροφορικής Υγείας καθώς είναι προαπαιτούμενο για την ανάπτυξη και σχεδίαση εξειδικευμένων πληροφοριακών συστημάτων στην υγεία. Επίσης, το συγγραφικό και ερευνητικό του έργο είναι συναφές με το προκηρυχθέν αντικείμενο, όπως αυτό προκύπτει από τις ακόλουθες ενδεικτικές δημοσιεύσεις σε έγκριτα ξενόγλωσσα περιοδικά:

**E-mail:** andreas.andreou@cut.ac.cy

**Tel:** (+357) 2500 2204

Ενδεικτικές Δημοσιεύσεις:

- A.S. Andreou and C.N. Schizas, "Addressing Social and Organizational Factors in Multimedia Health Telematics Applications – The Case of Healthnet", Proceedings of the International Conference on Neural Networks and Expert Systems in Medicine and HealthCare (NNESMED 2001), Milos Island, Greece, 2001.
- A.S. Andreou and A.A. Lazakidou, "Incorporating Human Computer Interaction and Social Factors in a Medical Records System", Proceedings of the PC-HCI 2001: Panhellenic Conference with International Participation on Human-Computer Interaction, Patras, Greece, 2001.
- E. Kyriacou, S. Pavlopoulos, D. Koutsouris, A.S. Andreou, C. Pattichis and C. Schizas, "Multipurpose Health Care Telemedicine System", Proceedings of the IEEEEMBS 2001: 23rd International Conference of the IEEE Engineering in Medicine and Biology Society, Istanbul, Turkey, 2001.
- A.S. Andreou and C.N. Schizas, "An Integrated Software Project Management Environment Based on Concepts from Artificial Neural Networks, Genetic Algorithms and Chaos Theory", Proceedings of the International Conference on Neural Networks and Expert Systems in Medicine and HealthCare (NNESMED 2001), Milos Island, Greece, 2001.
- A.A. Lazakidou and A.S. Andreou, "Analysing Social Interaction and Usability of Medical Informatics: The Case of the Aristophanes System", Proceedings of the IX Mediterranean Conference on Medical and Biological Engineering and Computing, MEDICON 2001, Pula, Croatia, 2001.