



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ

ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΣΥΓΚΛΗΤΟΥ

Διεύθυνση: Ερυθρού Σταυρού 28 & Καρυωτάκη, 22131 Τρίπολη
Τηλ.: 2710-230000, fax: 2710-230005

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΟΡΘΗ

ΑΠΟΦΑΣΗ ΣΥΓΚΛΗΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ Απόφαση 8α/17.01.2017 Συνεδρίαση 99η

Θέμα: Επικαιροποίηση του μητρώου εσωτερικών και εξωτερικών μελών για κρίση εκλογής, εξέλιξης ή μονιμοποίησης σε θέση Επίκουρου Καθηγητή και για κρίση εκλογής ή εξέλιξης σε θέση Αναπληρωτή Καθηγητή 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') όπως αντικαταστάθηκε με το άρθρο 70 του Ν. 4386/ 2016 (ΦΕΚ 83 Α') και τροποποιήθηκε με το άρθρο 4 του Ν. 4405/2016 (ΦΕΚ 129 Α')
2. Την υπ' αριθμ. Φ.122.1/88/119483/Ζ2 εγκύκλιο του Υπουργείου Παιδείας, Έρευνας και Θρησκευμάτων με θέμα: "Οδηγίες εφαρμογής του Ν.4369/2016 (Α' 27), του Ν. 4386/2016 (Α' 83) και του Ν. 4405/2016 (Α' 129)"
3. Το απόσπασμα πρακτικών της Συνεδρίασης της 5^{ης} Συνέλευσης της Κοσμητείας της Σχολής Οικονομίας, Διοίκησης και Πληροφορικής (12-12-2016)

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 αντικείμενου/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, των Αναπληρωτών Καθηγητών καθώς και των Επίκουρων Καθηγητών (μόνιμων), 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 23-10-2016 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 23/10/2016.

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 αντικείμενου της Πληροφορικής της Υγείας.

Α. ΜΗΤΡΩΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΜΕΛΩΝ/ΚΡΙΤΩΝ (ΑΠΟ ΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ)**Α1. ΣΥΝΑΦΕΙΑ ΒΑΣΕΙ ΦΕΚ (ΙΔΙΟ ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ)**

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΑΛΛΟ ΜΕΛΟΣ ΔΕΠ ΣΤΗ ΒΑΘΜΙΔΑ ΤΟΥ ΚΑΘΗΓΗΤΗ Ή ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗ ΚΑΘΗΓΗΤΗ ΣΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ ΜΕ ΤΟ ΙΔΙΟ Ή ΣΥΝΑΦΕΣ (ΑΜΕΣΑ Ή ΕΜΜΕΣΑ) ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ

Α2. ΣΥΝΑΦΕΙΑ ΒΑΣΕΙ ΕΡΓΟΥ

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	460/14.07.1 1 τ.Γ	ΒΑΣΕΙ ΕΡΓΟΥ (ΑΜΕΣΗ)

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΑΛΛΟ ΜΕΛΟΣ ΔΕΠ ΣΤΗ ΒΑΘΜΙΔΑ ΤΟΥ ΚΑΘΗΓΗΤΗ Ή ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗ ΚΑΘΗΓΗΤΗ ΣΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ ΜΕ ΣΥΝΑΦΕΙΑ 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.

Β. ΜΗΤΡΩΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΜΕΛΩΝ/ΚΡΙΤΩΝ (ΑΠΟ ΑΛΛΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑ)

Π	ΕΠΩΝΥΜΟ	ΟΝΟΜΑ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ	ΣΧΟΛΗ/ΤΜΗΜΑ	ΒΑΘΜΙΑΔΑ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΒΑΣΕΙ ΦΕΚ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΕΚ	ΕΝΔΕΙΞΗ ΣΥΝΑΦΕΙΑΣ
2	ΑΓΓΕΛΗ	ΑΜΑΛΙΑ	ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ, ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ	1246/31-12-2010 τΓ	ΒΑΣΕΙ ΦΕΚ (ΕΜΜΕΣΗ)
3	ΑΓΓΕΛΙΔΗΣ	ΠΑΝΤΕΛΗΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ & ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΒΙΟΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ - ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΩΝ ΣΗΜΑΤΩΝ	112/τ.Γ'/04-02-2013	ΒΑΣΕΙ ΦΕΚ (ΕΜΜΕΣΗ)
4	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)
5	ΑΣΚΟΥΝΗΣ	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ	ΣΧΟΛΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ, ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΠΟΦΑΣΕΩΝ	941/24-11-2009 τ.Γ'	ΒΑΣΕΙ ΦΕΚ (ΕΜΜΕΣΗ)

				ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ				
6	ΒΑΣΙΛΑΚΟΠΟ ΥΛΟΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤ ΗΜΙΟ ΠΕΙΡΑΙΩΣ	ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ, ΤΜΗΜΑ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	ΚΑΘΗΓΗΤ ΗΣ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ ΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	59/τΝΠΔΔ/ 21-4-1997	ΒΑΣΕΙ ΕΡΓΟΥ (ΑΜΕΣΗ)
7	ΒΛΑΧΟΠΟΥΛ ΟΥ	ΜΑΡΙΑ	ΠΑΝΕΠΙΣΤ ΗΜΙΟ ΜΑΚΕΔΟΝΙ ΑΣ	ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ, ΤΜΗΜΑ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤ ΗΣ	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ – ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ ΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ	452/4-12- 2006 τ. Γ'	ΒΑΣΕΙ ΦΕΚ (ΕΜΜΕΣΗ)
8	ΒΟΖΙΚΗΣ	ΑΘΑΝΑΣΙ ΟΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤ ΗΜΙΟ ΠΕΙΡΑΙΩΣ	ΣΧΟΛΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ, ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΩΝ & ΔΙΕΘΝΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ, ΤΜΗΜΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ	ΜΟΝΙΜΟΣ ΕΠΙΚΟΥΡΟ Σ ΚΑΘΗΓΗΤ ΗΣ	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΤΗΣ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ ΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	1094/τ.Γ'/11- 10-2012	ΒΑΣΕΙ ΦΕΚ (ΕΜΜΕΣΗ)
9	ΒΟΥΤΣΙΝΑΣ	ΒΑΣΙΛΕΙΟ Σ	ΠΑΝΕΠΙΣΤ ΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ	ΣΧΟΛΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ, ΤΜΗΜΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	ΚΑΘΗΓΗΤ ΗΣ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ ΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ	927/26-8- 2013 τ.Γ'	ΒΑΣΕΙ ΦΕΚ (ΕΜΜΕΣΗ)
10	ΓΑΡΟΦΑΛΑΚ ΗΣ	ΜΙΝΩΣ	ΠΟΛΥΤΕΧΝ ΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ	ΣΧΟΛΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ, ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΚΑΘΗΓΗΤ ΗΣ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ ΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	1159/29-12- 2008/τ.Γ	ΒΑΣΕΙ ΦΕΚ (ΕΜΜΕΣΗ)

				ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ				
11	ΓΕΡΓΑΤΣΟΥΛΗΣ	ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	ΙΟΝΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ	ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ, ΤΜΗΜΑ ΑΡΧΕΙΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΟΝΟΜΙΑΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΙΣ ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ – ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ	536/14-07-2009, τ. Γ'	ΒΑΣΕΙ ΦΕΚ (ΕΜΜΕΣΗ)
12	ΓΙΑΚΟΥΜΑΚΗΣ	ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ, ΤΜΗΜΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΗ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗ ΚΑΙ ΣΤΙΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ	716/25-7-2012 τ.Γ'	ΒΑΣΕΙ ΕΡΓΟΥ (ΑΜΕΣΗ)
13	ΓΙΑΝΝΑΚΟΥΔΑΚΗΣ	ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	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)
14	ΔΗΜΑΡΑ	ΕΥΘΑΛΙΑ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ	ΣΧΟΛΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ & ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ, ΤΜΗΜΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ & ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	89/6-2-08 τ.Γ'	ΒΑΣΕΙ ΦΕΚ (ΕΜΜΕΣΗ)
15	ΔΟΥΚΙΔΗΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ	ΣΧΟΛΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ, ΤΜΗΜΑ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	34/11-1-95 τ.Ν.Π.Δ.Δ.	ΒΑΣΕΙ ΦΕΚ (ΕΜΜΕΣΗ)

			ΠΑΝΕΠΙΣΤ ΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ				
16	ΚΑΒΑΣΑΛΗΣ	ΠΕΤΡΟΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤ ΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ	ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ, ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ	ΑΝΑΠΛΗΡ ΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤ ΗΣ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚ Η	642/17.08.07 τ. Γ'	ΒΑΣΕΙ ΦΕΚ (ΕΜΜΕΣΗ)
17	ΚΑΝΕΛΛΟΠΟ ΥΛΟΣ	ΝΙΚΟΛΑΟ Σ ΓΡΗΓΟΡΙΟ Σ	ΙΟΝΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤ ΗΜΙΟ	ΣΧΟΛΗ ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΚΑΙ ΟΠΤΙΚΟΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ, ΤΜΗΜΑ ΤΕΧΝΩΝ ΗΧΟΥ ΚΑΙ ΕΙΚΟΝΑΣ	ΚΑΘΗΓΗΤ ΗΣ	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚ Α ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚ ΗΣ	1046/30-12- 2009, τ. Γ'	ΒΑΣΕΙ ΦΕΚ (ΕΜΜΕΣΗ)
18	ΚΑΡΑΚΑΠΛΙ ΔΗΣ	ΝΙΚΟΛΑΟ Σ	ΠΑΝΕΠΙΣΤ ΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ	ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ, ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ & ΑΕΡΟ ΝΑΥΠΗΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩ Ν	ΚΑΘΗΓΗΤ ΗΣ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ ΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΣΤΟΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤ ΙΣΜΟ ΚΑΙ ΤΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ	56/29-1-2007 τ.Ν.Π.Δ.Δ.	ΒΑΣΕΙ ΦΕΚ (ΕΜΜΕΣΗ)
19	ΚΑΤΣΙΚΑΣ	ΣΩΚΡΑΤΗ Σ	ΠΑΝΕΠΙΣΤ ΗΜΙΟ ΠΕΙΡΑΙΩΣ	ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ, ΤΜΗΜΑ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	ΚΑΘΗΓΗΤ ΗΣ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚ Η	294/τ.Γ/2-5- 2007	ΒΑΣΕΙ ΦΕΚ (ΕΜΜΕΣΗ)
20	ΚΟΥΤΣΟΥΡΗ Σ	ΔΙΟΝΥΣΙ ΟΣ- ΔΗΜΗΤΡΙ ΟΣ	ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝ ΕΙΟ	ΣΧΟΛΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	ΚΑΘΗΓΗΤ ΗΣ	ΘΕΩΡΙΑ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧ ΝΟΛΟΓΙΑΣ	170/10-10-95 τ.Ν.Π.Δ.Δ.	ΒΑΣΕΙ ΕΡΓΟΥ (ΑΜΕΣΗ)

						ΣΤΗ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗ		
21	ΛΟΥΚΟΓΙΑΝΝ ΑΚΗ	ΜΕΡΣΙΝΗ	ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝ ΕΙΟ	ΣΧΟΛΗ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ & ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ, ΤΜΗΜΑ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ & ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ	ΑΝΑΠΛΗΡ ΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤ ΗΣ	ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΩΝ LASERS	294/2-5-07 τ.Γ'	ΒΑΣΕΙ ΦΕΚ (ΕΜΜΕΣΗ)
22	ΛΥΜΠΕΡΟΠΟ ΥΛΟΣ	ΔΗΜΗΤΡΙ ΟΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤ ΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ	ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ, ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑ ΝΙΚΩΝ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	ΚΑΘΗΓΗΤ ΗΣ	ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕ Σ ΠΟΛΥΜΕΣΩΝ ΚΑΙ ΤΗΛΕΪΑΤΡΙΚΗ	688/28-8- 2009 τ. Γ'	ΒΑΣΕΙ ΕΡΓΟΥ (ΑΜΕΣΗ)
23	ΜΑΓΚΛΑΒΕΡΑ Σ	ΝΙΚΟΛΑΟ Σ	ΑΡΙΣΤΟΤΕΛ ΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤ ΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝ ΙΚΗΣ	ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ, ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤ ΗΣ	ΙΑΤΡΙΚΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚ Η	663/21-8-09 τΓ	ΒΑΣΕΙ ΦΕΚ (ΑΜΕΣΗ)
24	ΜΑΛΑΜΑΤΕΝ ΙΟΥ	ΦΛΩΡΑ	ΠΑΝΕΠΙΣΤ ΗΜΙΟ ΠΕΙΡΑΙΩΣ	ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ, ΤΜΗΜΑ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	ΑΝΑΠΛΗΡ ΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤ ΗΣ	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚ ΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΥΓΕΙΑΣ ΣΤΟΝ ΠΑΓΚΟΣΜΙΟ ΙΣΤΟ	1331/τ.Γ'/17- 12- 2012®	ΒΑΣΕΙ ΦΕΚ (ΕΜΜΕΣΗ)
25	ΜΑΝΘΟΥ	ΒΑΣΙΛΙΚΗ	ΠΑΝΕΠΙΣΤ ΗΜΙΟ ΜΑΚΕΔΟΝΙ	ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ, ΤΜΗΜΑ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤ ΗΣ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ ΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	452/4-12- 2006 τ. Γ'	ΒΑΣΕΙ ΦΕΚ (ΕΜΜΕΣΗ)

			ΑΣ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ		ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΟ ΜΑΝΑΤΖΜΕΝ Τ ΤΩΝ ΑΠΟΘΕΜΑΤΩ Ν		
26	ΜΑΝΤΑΣ	ΙΩΑΝΝΗΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤ ΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ, ΤΜΗΜΑ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤ ΗΣ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚ Η ΤΗΣ ΥΓΕΙΑΣ	146/12-08- 1998 Τ. ΝΠΔΔ	ΒΑΣΕΙ ΦΕΚ (ΑΜΕΣΗ)
27	ΜΑΡΤΑΚΟΣ	ΔΡΑΚΟΥΛ ΗΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤ ΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ, ΤΜΗΜΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	ΚΑΘΗΓΗΤ ΗΣ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ ΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟΥ	226/25-2- 2014, Τ.Γ'	ΒΑΣΕΙ ΦΕΚ (ΕΜΜΕΣΗ)
28	ΜΑΤΣΑΤΣΙΝΗ Σ	ΝΙΚΟΛΑΟ Σ	ΠΟΛΥΤΕΧΝ ΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ	ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ, ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤ ΗΣ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ ΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	435/14-5- 2008/τ.Γ'	ΒΑΣΕΙ ΦΕΚ (ΕΜΜΕΣΗ)
29	ΜΠΑΜΙΔΗΣ	ΠΑΝΑΓΙΩ ΤΗΣ	ΑΡΙΣΤΟΤΕΛ ΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤ ΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝ ΙΚΗΣ	ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ	ΑΝΑΠΛΗΡ ΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤ ΗΣ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚ Η ΣΤΗΝ ΙΑΤΡΙΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ	737/4-9-09 τΓ ΦΕΚ. ΜΟΝ. 189/18-2- 2014 ΤΓ	ΒΑΣΕΙ ΦΕΚ (ΑΜΕΣΗ)
30	ΝΙΚΗΤΑ	ΚΩΝ/ΝΑ	ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝ ΕΙΟ	ΣΧΟΛΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ, ΤΜΗΜΑ	ΚΑΘΗΓΗΤ ΗΣ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΤΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ Σ ΣΤΗ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗ	183/28-07- 2005 τ. Ν.Π.Δ.Δ.	ΒΑΣΕΙ ΕΡΓΟΥ (ΑΜΕΣΗ)

				ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ				
31	ΠΕΝΤΖΑΡΟΠ ΟΥΛΟΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤ ΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	ΣΧΟΛΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ & ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ, ΤΜΗΜΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ	ΑΝΑΠΛΗΡ ΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤ ΗΣ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚ Η: ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚ Α ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ & ΔΙΚΤΥΑ	154/12-9-95 Τ. ΝΠΔΔ	ΒΑΣΕΙ ΦΕΚ (ΕΜΜΕΣΗ)
32	ΣΕΡΓΙΑΔΗΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΑΡΙΣΤΟΤΕΛ ΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤ ΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝ ΙΚΗΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	ΚΑΘΗΓΗΤ ΗΣ	ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓ ΝΗΤΙΚΩΝ ΜΕΓΕΘΩΝ. ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	221/3-4-07 τΓ	ΒΑΣΕΙ ΦΕΚ (ΕΜΜΕΣΗ)
33	ΣΦΑΚΙΑΝΑΚ ΗΣ	ΜΙΧΑΗΛ	ΠΑΝΕΠΙΣΤ ΗΜΙΟ ΠΕΙΡΑΙΩΣ	ΣΧΟΛΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ, ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΩΝ & ΔΙΕΘΝΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ, ΤΜΗΜΑ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ & ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	ΚΑΘΗΓΗΤ ΗΣ	ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚ ΗΣ ΣΤΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩ Ν	806/τ.Γ'/1- 10-2009	ΒΑΣΕΙ ΦΕΚ (ΕΜΜΕΣΗ)
34	ΤΑΡΑΜΠΑΝΗ Σ	ΚΩΝΣΤΑ ΝΤΙΝΟΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤ ΗΜΙΟ ΜΑΚΕΔΟΝΙ ΑΣ	ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ, ΤΜΗΜΑ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ & ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	ΚΑΘΗΓΗΤ ΗΣ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚ Η ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΑ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜ ΕΝΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ ΚΑ	206/27-8- 2003 τ. Ν.Π.Δ.Δ.	ΒΑΣΕΙ ΦΕΚ (ΕΜΜΕΣΗ)

						ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ		
35	ΤΣΟΛΑΚΙΔΗΣ	ΚΩΝ/ΝΟΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤ ΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ	ΣΧΟΛΗ ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ, ΤΜΗΜΑ ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ	ΑΝΑΠΛΗΡ ΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤ ΗΣ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚ Η - ΝΕΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΚΑΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ	1076/08.11.2 010/ τ.Γ'	ΒΑΣΕΙ ΦΕΚ (ΕΜΜΕΣΗ)
36	ΦΑΧΑΝΤΙΔΗΣ	ΝΙΚΟΛΑΟ Σ	ΠΑΝΕΠΙΣΤ ΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙ ΑΣ	ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ, ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ & ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	ΑΝΑΠΛΗΡ ΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤ ΗΣ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚ Η ΚΑΙ ΝΕΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ	979/τ.Γ'/02- 09-2013	ΒΑΣΕΙ ΦΕΚ (ΕΜΜΕΣΗ)
37	ΦΩΤΙΑΔΗΣ	ΔΗΜΗΤΡΙ ΟΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤ ΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩ Ν	ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ, ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΥΛΙΚΩΝ	ΚΑΘΗΓΗΤ ΗΣ	ΒΙΟΙΑΤΡΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	1139/18-12- 2008 τ. Γ	ΒΑΣΕΙ ΕΡΓΟΥ (ΑΜΕΣΗ)
38	ΧΟΝΔΡΟΚΟΥ ΚΗΣ	ΓΡΗΓΟΡΙΟ Σ	ΠΑΝΕΠΙΣΤ ΗΜΙΟ ΠΕΙΡΑΙΩΣ	ΣΧΟΛΗ ΝΑΥΤΙΛΙΑΣ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ, ΤΜΗΜΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΚΑΘΗΓΗΤ ΗΣ	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ ΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ - ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ Σ ΟΜΑΔΙΚΩΝ ΑΠΟΦΑΣΕΩΝ	1213/τ.Γ'/30- 12- 2011	ΒΑΣΕΙ ΕΡΓΟΥ (ΑΜΕΣΗ)
39	ΧΡΥΣΙΚΟΠΟΥ ΛΟΣ	ΒΑΣΙΛΕΙΟ Σ	ΙΟΝΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤ ΗΜΙΟ	ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ, ΤΜΗΜΑ	ΚΑΘΗΓΗΤ ΗΣ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚ Η - ΔΙΚΤΥΑ - ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩ	204/28-03- 2007, τ. Γ'	ΒΑΣΕΙ ΦΕΚ (ΕΜΜΕΣΗ)

				ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ		N		
--	--	--	--	--------------	--	---	--	--

B1. 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.

3. Αναπλ. Καθ. Παναγιώτης Μπαμίδης

Το γνωστικό αντικείμενο του Αναπλ. Καθ. Παναγιώτη Μπαμίδα είναι «Πληροφορική στην Ιατρική Εκπαίδευση». Είναι Διευθυντής του Εργαστηρίου Ιατρικής Φυσικής της Ιατρικής Σχολής στο ΑΠΘ. Διαθέτει πολυετή εμπειρία σε έργα Πληροφορικής της Υγείας.

B2. 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. Αναπληρωτής Καθηγητής Παντελής Αγγελίδης

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. 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.

4. 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.

5. Μόνιμος Επίκ. Καθ. Αθανάσιος Βοζίκης

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. 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.

7. 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.

8. 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.

9. 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.

10. 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.

11. Καθηγήτρια 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.

12. 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.

13. 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.

14. 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.

15. 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.

16. 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.

17. 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.

18. Αναπλ. Καθηγήτρια Φλώρα Μαλαματένιου

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. 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.

20. 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.

21. 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.

22. 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.

23. 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.

24. 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.

25. 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.

26. 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.

27. 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.

28. 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 τους 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 Προσομοιώσεων 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. Kouloulias, 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. Mouggiakakou, 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.

7. Καθηγητής Γρηγόριος Χονδροκούκης

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:

- N. Katostara, Gr. Chondrocoukis, K. Kioulafas and I. Mantas , “The employees opinion on the existence of potential of restrain on the consumption of materials in Greek hospitals”, Review of clinical Pharmacology and Pharmacokinetics, International Ed. 21, pp. 157-164 (2007).
- Gr. Chondrocoukis, John Karafillis, “ An e-Procurement System for Hellenic Public Sector’s Hospitals”, Journal of Information and Optimization Sciences (2010).
- Gr. Chondrocoukis, A. Papageorgiou, “Diagnosing Organizational Culture of Greek Public Hospitals using the Competing Values Framework”, Review of Clinical Pharmacology and Pharmacokinetics, 2010.
- E. G. Stokou, A. Vozikis and G. P. Chondrocoukis, Cost-sharing in the Greek Health Centres:The Administrative Personnel Aspects, International Journal of Health Research and Innovation, vol. 1, no. 1, 2013, 55-65 ISSN: 2051-5057 (print version), 2051-5065 (online) Scienpress, 2013.
- E. G. Stokou, A. Vozikis and G. P. Chondrocoukis , Cost-sharing as a financing mechanism in the Greek Primary Health Care: An assessment from the Managers’ perspective, Journal of Finance and Economics, 1 (1), pp. 11-16 2013

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 ΒΑΘΜΙΔΑΣ)	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΥΓΕΙΑΣ	ΚΥΠΡΟΣ	ΒΑΣΕΙ ΕΡΓΟΥ (ΑΜΕΣΗ)

2	ΣΧΙΖΑΣ	ΧΡΗΣΤΟΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΥΠΡΟΥ	ΤΜΗΜΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	PROFESSOR (ΙΣΟΔΥΝΑΜΙΑ ΜΕ ΚΑΘΗΓΗΤΗ ΠΡΩΤΗΣ ΒΑΘΜΙΔΑΣ)	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, Efthymoulos 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
- Efthymoulos 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 Kounoudes, 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 Nicolaidis: 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.

Ο Πρύτανης

Καθηγητής Κωνσταντίνος Μασσέλος