



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ

ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

Λεωφ. Κνωσού (Τ.Θ. 2208) Ηράκλειο Κρήτης, Τηλ: 2810 393503, Fax: 2810 393501
Email: csd@csd.uoc.gr, URL: <http://www.csd.uoc.gr>

Με απόφαση του Κοσμήτορα ύστερα από γνώμη της Κοσμητείας της Σχολής Θετικών και Τεχνολογικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Κρήτης στην συνεδρίαση της στις 19/12/2012, που βασίζεται στην σύμφωνη γνώμη της Γενικής Συνέλευσης Ειδικής Σύνθεσης του Τμήματος Επιστήμης Υπολογιστών, έχοντας υπόψη τις διατάξεις α) του άρθρου 19 του Ν.4009/11 β) τις παραγρ.3(α), (δ) του άρθρου 3 του Φ.Ε.Κ. 377/20-2-12 τ.β', συγκροτήθηκε η Επταμελής Επιτροπή για την εκλογή μέλους ΔΕΠ **στην βαθμίδα του Αναπληρωτή Καθηγητή στο γνωστικό αντικείμενο «Μηχανική Μάθηση με Έμφαση στην Βιοπληροφορική»** στον Τομέα Εφαρμογών Πληροφορικής στο Τμήμα Επιστήμης Υπολογιστών του Πανεπιστημίου Κρήτης.
Η σύνθεση της επταμελούς Επιτροπής είναι η ακόλουθη:

Τακτικά Μέλη

Όνοματεπώνυμο	Βαθμίδα	ΑΕΙ/Σχολή	Τμήμα	ΦΕΚ Διορισμού	Γνωστικό Αντικείμενο Διορισμού	Επιστημονικό-διδασκτικό-ερευνητικό έργο	Ιστότοπος Βιογραφικού
Δημήτριος Πλεξουσάκης	Καθηγητής	Πανεπιστήμιο Κρήτης Σχολή Θετικών και Τεχνολογικών Επιστημών	Τμήμα Επιστήμης Υπολογιστών	461/13-7-2007 (τ. Γ')	Συστήματα Βάσεων Δεδομένων και Γνώσεων	Ενεργείς και παραγωγικές Βάσεις Δεδομένων, Συστήματα Διαχείρισης Βάσεων Γνώσεων, Παράσταση Γνώσεων, Προσομοίωση και Ανάλυση Επιχειρησιακών Διεργασιών με Λογικό Προγραμματισμό.	http://www.csd.uoc.gr/people/Professors/plexousakis.html
Παναγιώτης Τσακαλίδης	Καθηγητής	Πανεπιστήμιο Κρήτης Σχολή Θετικών και Τεχνολογικών Επιστημών	Επιστήμης Υπολογιστών	130/25-2-2010, τ.Γ'	Επεξεργασία Σήματος και Τηλεπικοινωνίες	Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα, Στατιστική Επεξεργασία Σημάτων, Συστήματα Πολυμέσων, και Ανάλυση μη-Γκαουσιανών Χρονοσειρών.	http://www.ics.forth.gr/~tsakalid/
Αντώνιος Αργυρός	Αναπλ. Καθηγητής	Πανεπιστήμιο Κρήτης Σχολή Θετικών και Τεχνολογικών Επιστημών	Επιστήμης Υπολογιστών	259/31-8-2006 τ. Ν.Π.Δ.Δ.	Γραφική ή Υπολογιστική Οραση	Υπολογιστική Οραση, Ρομποτική, Οπτική Αντίληψη της Κίνησης και του 3Δ Χώρου, Ανάπτυξη Συμπεριφορών Ρομπότ με Χρήση Οπτικής Πληροφορίας, Γνωστικά Συστήματα Ορασης, Οπτική Παρακολούθηση Πολλαπλών Στόχων, Πανοραμική Οραση, Δίκτυα Καμερών και	http://www.ics.forth.gr/~argyros/

						Εναλλακτικούς Οπτικούς Αισθητήρες	
Αριστείδης Λύκας	Αναπλ. Καθηγητής	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Σχολή Θετικών Επιστημών	Πληροφορικής	63/9-3-06 τ. Ν.Π.Δ.Δ.	Μηχανική Μάθηση – Νευρωνικά Δίκτυα	Θεωρία και Εφαρμογές Υπολογιστικής Νοημοσύνης (νευρωνικά δίκτυα, ασαφής λογική, γενετικοί αλγόριθμοι), Διακριτή Βελτιστοποίηση, Παράλληλοι αλγόριθμοι, Αναγνώριση Προτύπων	http://www.cs.uoi.gr/index.php?menu=p1&pid=9
Κουμπάρκης Εμμανουήλ	Καθηγητής	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Σχολή Θετικών Επιστημών	Τμήμα Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών	186/23-3-2011, Τ.Γ'	Τεχνητή Νοημοσύνη (με έμφαση σε Τεχνολογίες Συμπερασμών και Αναπαράσταση Γνώσης)	Σημσιολογικός Ιστός και Διασυνδεδεμένα Δεδομένα, Διομότιμα Δίκτυα, Διαδικτυακές Υπηρεσίες και Grids, Ευφρείς Πράκτορες, Βιοπληροφορική, Συστήματα Βάσεων και Γνώσεων Δεδομένων, Προγραμματισμός μέσω περιορισμών	http://cgi.di.uoa.gr/~koubarak/index.php?option=com_frontpage&Itemid=1
Μαγκλαβέρας Νικόλαος	Καθηγητής	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Ιατρική Σχολή	663/21-8-09 τΓ	Ιατρική Πληροφορική	Βιοϊατρική Τεχνολογία, Βιοπληροφορική, Τηλεματική	http://lomiweb.med.auth.gr/index.php?q=el/node/348
Myra Spiliopoulou	Καθηγήτρια	University of Magdeburg, Germany	Facultat fur Informatik			Data Mining, Web Mining Text Mining, Semi-automated Ontology, Engineering Stream Mining, Dynamic Aspects of Data Mining	http://omen.cs.uni-magdeburg.de/itikmd/Mitarbeiter/Myra-Spiliopoulou.html

Αναπληρωματικά Μέλη

Όνοματεπώνυμο	Βαθμίδα	ΑΕΙ/Σχολή	Τμήμα	ΦΕΚ Διορισμού	Γνωστικό Αντικείμενο Διορισμού	Επιστημονικό-διδασκτικό-ερευνητικό έργο	Ιστότοπος Βιογραφικού
Τζιρίτας Γεώργιος	Καθηγητής	Πανεπιστήμιο Κρήτης Σχολή Θετικών και Τεχνολογικών Επιστημών	Τμήμα Επιστήμης Υπολογιστών	66/24-3-2003 τ.ΝΠΔΔ	Υπολογιστικές Μεθοδολογίες για την Επεξεργασία Σημάτων Εικόνων και Βίντεο	Ψηφιακή Επεξεργασία Εικόνων και Σημάτων, Αναγνώριση Προτύπων και Ανάλυση Εικόνων, και Συστήματα Πολυμέσων	http://www.csd.uoc.gr/~tziritas/
Τραχανιάς Παναγιώτης	Καθηγητής	Πανεπιστήμιο Κρήτης Σχολή Θετικών και Τεχνολογικών Επιστημών	Τμήμα Επιστήμης Υπολογιστών	287/19-11-2003 τ. ΝΠΔΔ	Τρισδιάστατη Οραση και Οπτική Πλοήγηση	Επεξεργασία Εικόνων, Αναγνώριση Προτύπων και Μηχανική Όραση	http://www.ics.forth.gr/~trahania/home.html

Γεωργακόπουλος Γεώργιος	Αναπλ. Καθηγητής	Πανεπιστήμιο Κρήτης Σχολή Θετικών και Τεχνολογικών Επιστημών	Τμήμα Επιστήμης Υπολογιστών	412/29-5-2009 τ. Γ'	Αλγόριθμοι με έμφαση στα γραφήματα ή τις δομές δεδομένων	Θεωρία Υπολογισμού και Αλγόριθμους (ειδικότερα γράφων και γεωμετρίας) καθώς και Θεωρία Υπολογιστικής Πολυπλοκότητας	http://www.csd.uoc.gr/en/people-all/associate-professors/georgakopoulos.html
Γουνόπουλος Δημήτριος	Καθηγητής	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών , Σχολή Θετικών Επιστημών	Τμήμα Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών	772/2-8-2012, Τ.Γ'	Προηγμένες Τεχνολογίες Πληροφοριών (Εξόρυξη Δεδομένων, Σύντηξη και Συναρμολόγηση Δεδομένων, Νοήμονα Συστήματα, Πράκτορες Λογισμικού, Ενδιάμεσο Λογισμικό, Λογισμικό Διαδικτύου)"	Data Mining (Εξόρυξη Δεδομένων), Ανακάλυψη Γνώσης σε Βάσεις Δεδομένων, Βάσεις Δεδομένων, Sensor Networks, Peer-to-Peer συστήματα, Αλγόριθμοι και Υπολογιστική Γεωμετρία	http://kddlab.di.uoa.gr/dg.html
Βλαχάβας Ιωάννης	Καθηγητής	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Σχολή Θετικών Επιστημών	Τμήμα Πληροφορικής	183/29-7-03 τΝΠΔΔ	Συστήματα Λογικού Προγραμματισμού και Ευφυή Συστήματα	Συστήματα Λογικού Προγραμματισμού, Αβναπαράσταση Γνώσης και Συλλογιστικές, Σχεδιασμός Ενεργειών, Μηχανική Μάθηση, Ανακάλυψη Γνώσης και Δεδομένα, Ευφυείς Εφαρμογές	http://plase.csd.auth.gr/vlahavas/
Βασιλειάδης Νικόλαος	Αναπλ. Καθηγητής	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Σχολή Θετικών Επιστημών	Τμήμα Πληροφορικής	549/25-6-2010 τΓ	Συστήματα Γνώσης	Σημασιολογικός Ιστός Συστήματα Κανόνων Ευφυείς Πράκτορες Τεχνητή Νοημοσύνη	http://lpis.csd.auth.gr/people/nbassili/
George Karypis	Καθηγητής	University of Minnesota	Department of Computer Science and Engineering		Data mining, bio-informatics, parallel processing, CAD, and scientific computing.		http://www.cs.umn.edu/people/faculty/karypis