



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ  
ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ  
ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

Με απόφαση του Κοσμήτορα ύστερα από γνώμη της Κοσμητείας της Σχολής Θετικών και Τεχνολογικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Κρήτης στην συνεδρίαση της στις 26/4/2013, 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 Καθηγητή στον Τομέα Εφαρμογών Πληροφορικής με γνωστικό αντικείμενο «Γραφική ή Υπολογιστική Όραση»

στο Τμήμα Επιστήμης Υπολογιστών του Πανεπιστημίου Κρήτης (εξέλιξη Αντωνίου Αργυρού).

Η σύνθεση της επταμελούς Επιτροπής είναι η ακόλουθη:

Όνοματεπώνυμο	Βαθμίδα	ΑΕΙ/Σχολή	Τμήμα	ΦΕΚ Διορισμού	Γνωστικό Αντικείμενο Διορισμού	Επιστημονικό -διδασκτικό-ερευνητικό έργο	Γνωστικό αντικείμενο Τμήματος Επιστήμης Υπολογιστών (βάσει του μητρώου αξιολογητών)	Ιστότοπος Βιογραφικού
Παναγιώτης Τραχανιάς	Καθηγητής	Πανεπιστήμιο Κρήτης, Σχολή Θετικών και Τεχνολογικών Επιστημών	Τμήμα Επιστήμης Υπολογιστών	287/19-11-2003 τ. ΝΠΔΔ	Τρισδιάστατη Όραση και Οπτική Πλοήγηση	Επεξεργασία Εικόνων, Αναγνώριση Προτύπων και Μηχανική Όραση	Γραφικά, Όραση και Ρομποτική	<a href="http://www.ics.forth.gr/~trahania/home.html">http://www.ics.forth.gr/~trahania/home.html</a>
Γεώργιος Τζιρίτας	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	Γραφικά, Όραση και Ρομποτική	<a href="http://www.csd.uoc.gr/~tziritas">http://www.csd.uoc.gr/~tziritas</a>
Κωνσταντίνος Στεφανίδης	Καθηγητής	Πανεπιστήμιο Κρήτης, Σχολή Θετικών και Τεχνολογικών	Τμήμα Επιστήμης Υπολογιστών	182/4-8-2004 τ. ΝΠΔΔ	Αλληλεπίδραση Ανθρώπου-Μηχανής	Σχεδιασμός και Ανάπτυξη Μεθοδολογιών και Εργαλείων	Γραφικά, Όραση και Ρομποτική	<a href="http://www.csd.uoc.gr/~stephanidis">http://www.csd.uoc.gr/~stephanidis</a>

		Επιστημών				για τη σχεδίαση, ανάπτυξη και αξιολόγηση διεπαφών, με ιδιαίτερη έμφαση στην Καθολική Σχεδίαση και την Καθολική Πρόσβαση		
Πέτρος Μαραγκός	Καθηγητής	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Σχολή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	171/17-9-98 τ.Ν.Π.Δ.Δ.	Ηλεκτρονικά Συστήματα Ανίχνευσης και Ελέγχου	Επεξεργασία Σημάτων, Ανάλυση Εικόνων και Υπολογιστική Οραση, Επεξεργασία Ηχου, Πολυμέσα, Αναγνώριση Προτύπων, Ρομποτική	Γραφικά, Όραση και Ρομποτική	<a href="http://cvsp.cs.ntua.gr/maragos">http://cvsp.cs.ntua.gr/maragos</a>
Ιωάννης Πήτας	Καθηγητής	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Σχολή Θετικών Επιστημών	Τμήμα Πληροφορικής	152/8-12-94 τΝΠΔΔ	Εμπειρα Συστήματα και Τεχνητή Νοημοσύνη	Ευφυή ψηφιακά μέσα, Ψηφιακή Επεξεργασία εικόνων/βίντεο Ψηφιακή Επεξεργασία Σημάτων, Ανθρωποκεντρική Υπολογιστική Νοημοσύνη και Υπολογιστική Οραση	Γραφικά, Όραση και Ρομποτική	<a href="http://poseidon.csd.auth.gr/LAB_PEOPLE/IPitas.htm">http://poseidon.csd.auth.gr/LAB_PEOPLE/IPitas.htm</a>
Δημήτριος Μεταξάς	Καθηγητής	Rutgers, The State University of New Jersey	Computer Science Department		Computational Biomedicine, Computer Vision, Computer Graphics, Scientific Computations, Learning and Robotics (Υπολογιστική Βιοϊατρική, Όραση Υπολογιστών, Γραφικά Υπολογιστών, Επιστημονικοί Υπολογισμοί, Μάθηση και Ρομποτική)	Γραφικά, Όραση και Ρομποτική	<a href="http://www.cs.rutgers.edu/~dnm/">http://www.cs.rutgers.edu/~dnm/</a>	

Κωνσταντίνος Δανηλίδης	Καθηγητής	University of Pennsylvania, School of Engineering and Applied Science	Department of Computer and Information Science		Computer vision and robotics with specialization on 3D object and shape-based recognition, image matching, visual odometry and motion analysis, and omnidirectional vision (Υπολογιστική Όραση και Ρομποτική με εξειδίκευση σε τρισδιάστατη αναγνώριση αντικειμένων και σχημάτων, αντιστοίχιση εικόνας, ανάλυση οπτικής οδομετρίας και κίνησης, και πανοραμική όραση)	Γραφικά, Όραση και Ρομποτική	<a href="http://www.cis.upenn.edu/~kostas/">http://www.cis.upenn.edu/~kostas/</a>
------------------------	-----------	---	--	--	--	------------------------------	---

#### Αναπληρωματικά Μέλη

Όνοματεπώνυμο	Βαθμίδα	ΑΕΙ/Σχολή	Τμήμα	ΦΕΚ Διορισμού	Γνωστικό Αντικείμενο Διορισμού	Επιστημονικό-διδασκαλικό-ερευνητικό έργο	Γνωστικό αντικείμενο Τμήματος Επιστήμης Υπολογιστών (βάσει του μητρώου αξιολογητών)	Ιστότοπος Βιογραφικού
Παναγιώτης Τσακαλίδης	Καθηγητής	Πανεπιστήμιο Κρήτης, Σχολή Θετικών και Τεχνολογικών Επιστημών	Τμήμα Επιστήμης Υπολογιστών	130/25-2-2010, τ.Γ'	Επεξεργασία Σήματος και Τηλεπικοινωνίες	Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα, Στατιστική Επεξεργασία Σημάτων, Συστήματα Πολυμέσων, και Ανάλυση μη-Γκαουσιανών Χρονοσειρών, Αναγνώριση Προτύπων.	Γραφικά, Όραση και Ρομποτική	<a href="http://www.ics.forth.gr/~tsakalid/">http://www.ics.forth.gr/~tsakalid/</a>
Νικόλαος Παπαμάρκος	Καθηγητής	Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, Πολυτεχνική Σχολή	Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	288/22-10-02 τ.Ν.Π.Δ.Δ.	Ηλεκτρικά Κυκλώματα, Ψηφιακά Φίλτρα, Ψηφιακή Επεξεργασία Εικόνων	Ψηφιακή Επεξεργασία Εικόνας, Όραση υπολογιστή, Επεξεργασία εγγράφων, Ανάλυση και Αναγνώριση, Αναγνώριση προτύπων,	Γραφικά, Όραση και Ρομποτική	<a href="http://www.papamarkos.gr/index/category/53/language/el/">http://www.papamarkos.gr/index/category/53/language/el/</a>

						Νευρωνικά Δίκτυα, Επεξεργασία Σήματος, Σχεδιασμός φίλτρων και Βελτιστοποίηση Αλγορίθμων.		
Χριστόδουλος Χαμζάς	Καθηγητής	Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, Πολυτεχνική Σχολή	Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	5/21-8-98 τ.Ν.Π.Δ.Δ.	Επεξεργασία Σημάτων: Ψηφιακή Επεξεργασία Σημάτων, Εικόνων, Φωνής και Δεδομένων, Ανάλυση Σχεδίαση και Υλοποίηση Ψηφιακών Φίλτρων, κλπ	Ψηφιακή Επεξεργασία Σημάτων και Εικόνων, Τρισδιάστατες Απεικονίσεις, Κωδικοποίηση Εικόνων, Πολυμέσα, Δίκτυα Υπολογιστών και Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα.	Γραφικά, Όραση και Ρομποτική	<a href="http://www.ee.duth.gr/files/biografika/Short_CV_chamzas_gr.pdf">http://www.ee.duth.gr/files/biografika/Short_CV_chamzas_gr.pdf</a>
Στέφανος Κόλλιας	Καθηγητής	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Σχολή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	65/14-4-98 τ.Ν.Π.Δ.Δ.	Ψηφιακή Επεξεργασία Εικόνων – Νευρωνικά Δίκτυα	Επεξεργασία Εικόνας και Video, Ανάλυση, Κωδικοποίηση, Αποθήκευση, Ανάκτηση, Συστήματα Πολυμέσων, Γραφικά Υπολογιστών και Εικονική Πραγματικότητα, Τεχνητή Νοημοσύνη, Νευρωνικά Δίκτυα, Αλληλεπίδραση Ανθρώπου-Υπολογιστή, Ιατρική Απεικόνιση	Γραφικά, Όραση και Ρομποτική	<a href="http://www.image.ece.ntua.gr/lab/stefanos/">http://www.image.ece.ntua.gr/lab/stefanos/</a>
Νικόλαος Παραγυιός	Καθηγητής	Ecole Central de Paris	Applied Mathematics and Computer Science		Image processing, computer vision, medical image analysis and human computer interaction (Επεξεργασία εικόνας, τεχνητή όραση, ανάλυση ιατρικής εικόνας και αλληλεπίδραση		Γραφικά, Όραση και Ρομποτική	<a href="http://vision.mas.ecp.fr/">http://vision.mas.ecp.fr/</a>

					ανθρώπου-υπολογιστή)		
Ιωάννης Κακαδιάρης	Καθηγητής	University of Houston, USA	Electrical and Computer Engineering, and Biomedical Engineering, Computer Science		Cardiovascular informatics, biomedical image analysis, biometrics, computer vision, and pattern recognition (Καρδιαγγειακή πληροφορική, ανάλυση βιοϊατρικής εικόνας, βιομετρική, υπολογιστική όραση, και αναγνώριση προτύπων).	Γραφικά, Όραση και Ρομποτική	<a href="http://cbl.uh.edu/pages/aboutcbl/dr_kakadiaris_biography">http://cbl.uh.edu/pages/aboutcbl/dr_kakadiaris_biography</a>
Γεώργιος Μπεμπής	Καθηγητής	University of Nevada, USA	Department of Computer Science and Engineering		<u>Computer Vision</u> , <u>Image Processing</u> , <u>Pattern Recognition</u> , <u>Machine Learning</u> , <u>Genetic Algorithms</u> (Υπολογιστική Όραση, Επεξεργασία Εικόνων, Αναγνώριση Προτύπων, Μηχανική Μάθηση, Γενετικοί Αλγόριθμοι).	Γραφικά, Όραση και Ρομποτική	<a href="http://www.cse.unr.edu/~bebis/">http://www.cse.unr.edu/~bebis/</a>