



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ
ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

Πανεπιστημιούπολη Βουτών, 70013 Ηράκλειο Κρήτης (Τ.Θ. 2208)
Τηλ: 2810 393500, Fax: 2810 393501
Email: csd@csd.uoc.gr, URL: <http://www.csd.uoc.gr>

Στο Ηράκλειο την Παρασκευή 4 Οκτωβρίου 2013 και ώρα 17:00 στην αίθουσα Τηλεδιάσκεψης της Πρυτανείας του Πανεπιστημίου Κρήτης στην Πανεπιστημιούπολη Βουτών στο Ηράκλειο, συνήλθαν τα μέλη της Επταμελούς Επιτροπής η οποία έχει ορισθεί 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', 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.

Ήταν παρόντα τα εξής μέλη της Γενικής Συνέλευσης του Τμήματος Επιστήμης Υπολογιστών:

Μέλη ΔΕΠ:

1.	Στεφανίδης Κωνσταντίνος	Καθηγητής
2.	Τζιρίτας Γεώργιος	Καθηγητής
3.	Τραχανιάς Παναγιώτης	Καθηγητής

Θέμα Ημερήσιας Διάταξης: Εκλογή μέλους ΔΕΠ στη βαθμίδα του Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο «Γραφική ή Υπολογιστική Όραση», στον Τομέα Εφαρμογών Πληροφορικής του Τμήματος Επιστήμης Υπολογιστών

Αίτηση υποψηφιότητας για την παραπάνω θέση υπέβαλε ο κ. Αντώνιος Αργυρός.

Η Επταμελής Επιτροπή αποτελείται από τα παρακάτω μέλη:

Τακτικά μέλη

Όνοματεπώνυμο	Βαθ/δο	ΑΕΙ	Τμήμα	ΦΕΚ διορισμού	Γνωστικό αντικείμενο διορισμού	Γνωστικό αντικείμενο Τμήματος Επιστήμης Υπολογιστών (βάσει των μητρώων αξιολογητών)
Τραχανιάς Παναγιώτης	A	Πανεπιστήμιο Κρήτης	Επιστήμης Υπολογιστών	287/19-11-2003 τ.ΝΠΔΔ	Τριδιάστατη Όραση και Οπτική Πλοήγηση	Γραφικά, Όραση και Ρομποτική
Τζιρίτας Γεώργιος	A	Πανεπιστήμιο Κρήτης	Επιστήμης Υπολογιστών	66/24-03-2003 τ. ΝΠΔΔ	Υπολογιστικές Μεθοδολογίες για την Επεξεργασία Σημάτων Εικόνων και Βίντεο	Γραφικά, Όραση και Ρομποτική
Στεφανίδης Κωνσταντίνος	A	Πανεπιστήμιο Κρήτης	Επιστήμης Υπολογιστών	182/04-08-2004 τ.ΝΠΔΔ	Αλληλεπίδραση Ανθρώπου-Μηχανής	Γραφικά, Όραση και Ρομποτική
Μαραγκός Πέτρος	A	Ε.Μ.Π.	Σχολή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	171/17-9-1998 τ.ΝΠΔΔ	Ηλεκτρονικά Συστήματα Ανίχνευσης Και ελέγχου	Γραφικά, Όραση και Ρομποτική

Πήτας Ιωάννης	A	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Σχολή Θετικών Επιστημών	Πληροφορικής	152/8-12-1994 τ.ΝΠΔΔ	Έμπειρα Συστήματα και Τεχνητή Νοημοσύνη	Γραφικά, Οραση και Ρομποτική
Μεταξάς Δημήτριος	A	Rutgers, The State University of New Jersey	Computer Science Department	-	Computational Biomedicine, Computer Vision, Computer Graphics, Scientific Computations, Learning and Robotics (Υπολογιστική Βιοϊατρική, Οραση Υπολογιστών, Γραφικά Υπολογιστών Επιστημονικοί Υπολογισμοί, Μάθηση και Ρομποτική)	Γραφικά, Οραση και Ρομποτική
Δανιηλίδης Κωνσταντίνος	A	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 shapebased recognition, image matching, odometry and motion analysis, and omnidirectional vision (Υπολογιστική Όραση και Ρομποτική με εξειδίκευση σε τρισδιάστατη αναγνώριση αντικειμένων και σχημάτων, αντιστοίχηση εικόνας, ανάλυση οπτικής οδομετρίας και κίνησης, και πανοραμική όραση)	Γραφικά, Οραση και Ρομποτική

Αναπληρωματική Μέλη

Ονοματεπώνυμο	Βαθ/δα	ΑΕΙ	Τμήμα	ΦΕΚ διορισμού	Γνωστικό Αντικείμενο διορισμού	Γνωστικό αντικείμενο Τμήματος Επιστήμης Υπολογιστών (βάσει του μητρώου αξιολογητών)
Τσακαλίδης Παναγιώτης	A	Πανεπιστήμιο Κρήτης	Επιστήμης Υπολογιστών	130/25-2-2010 τ. Γ!	Επεξεργασία Σήματος και Τηλεπικοινωνίες	Γραφικά, Οραση και Ρομποτική
Παπαμάρκος Νικόλαος	A	Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, Πολυτεχνική Σχολή	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	288/22-10-2002 τ.ΝΠΔΔ	Ηλεκτρικά Κυκλώματα, Ψηφιακά Φίλτρα, Ψηφιακή Επεξεργασία Εικόνων	Γραφικά, Οραση και Ρομποτική
Χαμζάς Χριστόδουλος	A	Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης Πολυτεχνική Σχολή	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	5/21-8-98 τ.ΝΠΔΔ	Επεξεργασία Σημάτων : Ψηφιακή Επεξεργασία Σημάτων, Εικόνων Φωνής και Δεδομένων, Ανάλυση Σχεδίαση και Υλοποίηση Ψηφιακών Φίλτρων, κλπ.	Γραφικά, Οραση και Ρομποτική
Κόλλιας Στέφανος	A	Ε. Μ. Π.	Σχολή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	65/14-04-1998 τ.ΝΠΔΔ	Ψηφιακή Επεξεργασία Εκόνων-Νευρωνικά Δίκτυα	Γραφικά, Οραση και Ρομποτική
Παραγιώς Νικόλαος	A	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 ανθρώπου -υπολογιστή)	Γραφικά, Οραση και Ρομποτική

Κακαδιάρης Ιωάννης	A	University of Houston, USA	Electrical And Computer Engineering and Biomedical Engineering, Computer	-	Cardiovascular informatics, Biomedical image analysis, Biometrics, computer vision, And Pattern recognition (Καρδιαγγειακή πληροφορική, ανάλυση βιοϊατρικής εικόνας, βιομετρική, υπολογιστική άραση, και αναγνώριση προτύπων)	Γραφικά, Οραση και Ρομποτική
Μπεμπής Γεώργιος	A	University of Nevada, USA	Department of Computer Science and Engineering	-	Computer Vision, Image Processing, Pattern Recognition, Machine Learning, Genetic Algorithms (Υπολογιστική Όραση, Επεξεργασία Εικόνων, Αναγνώριση Προτύπων, Μηχανική Μάθηση, Γενετικοί Αλγόριθμοι)	Γραφικά, Οραση και Ρομποτική

Παρόντα μέλη της Επταμελούς Επιτροπής

Όνοματεπώνυμο	Βαθ/δα	ΑΕΙ	Τμήμα
Τραχανιάς Παναγιώτης	A	Πανεπιστήμιο Κρήτης, Σχολή Θετικών και Τεχνολογικών Επιστημών	Επιστήμης Υπολογιστών
Τζιρίτας Γεώργιος	A	Πανεπιστήμιο Κρήτης Σχολή Θετικών και Τεχνολογικών Επιστημών	Επιστήμης Υπολογιστών
Στεφανίδης Κωνσταντίνος	A	Πανεπιστήμιο Κρήτης, Σχολή Θετικών και Τεχνολογικών Επιστημών	Επιστήμης Υπολογιστών
Μαραγκός Πέτρος	A	Εθνικό Μετσόβειο Πολυτεχνείο	Σχολή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών
Πήτας Ιωάννης	A	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Σχολή Θετικών Επιστημών	Πληροφορικής
Δανιηλίδης Κωνσταντίνος	A	University of Pennsylvania, School of Engineering and Applied Science	Department of Computer and Information Science

Ο κ. Μαραγκός Πέτρος, ο κ. Πήτας Ιωάννης, και ο κ. Δανιηλίδης Κωνσταντίνος, τακτικά μέλη της Επταμελούς Επιτροπής από το μητρώο εξωτερικών αξιολογητών, ήταν παρόντες μέσω τηλεδιάσκεψης σύμφωνα με το άρθρο 34 του Ν. 3848/2010 και την Υπουργική Απόφαση αριθμ. Φ.122.1/42/23076/B2 (ΦΕΚ433/17-3-2011) και σύμφωνα με την παράγραφο 4(β, II) του άρθρου 3 του Φ.Ε.Κ. 377/20-2-12 τ.β' .

Η συνεδρίαση πραγματοποιήθηκε με την χρήση της πλατφόρμας e:Presence (εξελιγμένη πλατφόρμα του δημιουργήθηκε από την Εταιρεία του Δημοσίου, ΕΔΕΤ Α.Ε) η οποία καλύπτει όλες τις απαιτήσεις του ΦΕΚ (Αρ. φύλλου 433, 17 Μαρτίου 2011, Αρ.Φ.122.1/42/23076/B2) περί τηλεδιασκέψεων συλλογικών οργάνων Πανεπιστημίων και ΑΤΕΙ

Η πλατφόρμα τηλεδιασκέψεων ePresence πληροί και τις τρεις προϋποθέσεις ασφάλειας όπως προκύπτουν από την ερμηνεία του ΦΕΚ 433, 17-3-2011 περί τηλεδιασκέψεων συλλογικών οργάνων και μπορεί να χρησιμοποιηθεί με ασφάλεια ως

πλατφόρμα τηλεδιασκέψεων για συλλογικά όργανα Πανεπιστημίων και Α.Τ.Ε.Ι. (επισυνάπτεται σχετική διευκρινιστική επιστολή του Υπουργείου Παιδείας και Θρησκευμάτων).

Η σύνδεση πραγματοποιήθηκε χωρίς καμία διακοπή στην σύνδεση έως το τέλος της συνεδρίασης.

Σύμφωνα με την παράγραφο 4(α) του άρθρου 3 του Φ.Ε.Κ. 377/20-2-12 τ.β' θεωρείται ότι η Επταμελής Επιτροπής συνεδριάζει νόμιμα και βρίσκεται σε απαρτία με την παρουσία τουλάχιστον τεσσάρων (4) μελών της εκ των οποίων ένα τουλάχιστον δεν ανήκει στο Πανεπιστήμιο Κρήτης. Οπότε διαπιστώνεται απαρτία με έξι (6) παρόντα μέλη, όπως αναφέρονται παραπάνω, εκ' των οποίων τρία δεν ανήκουν στο Πανεπιστήμιο Κρήτης.

Πρακτικά κράτησε η Προϊσταμένη της Γραμματείας του Τμήματος Επιστήμης Υπολογιστών κα Ειρήνη Καλαϊτζάκη.

Αποτέλεσμα Κρίσης:

Ο κ. Αντώνιος Αργυρός εκλέγεται με δημόφωνα επί των παρόντων στην βαθμίδα του Καθηγητή στον Τομέα Εφαρμογών Πληροφορικής με γνωστικό αντικείμενο «Γραφική ή Υπολογιστική Οραση»