



Ηράκλειο 14/10/2014
Α. Π.: 16806

ΠΡΟΣ :

Τα μέλη της Ειδικής Επταμελούς Επιτροπής για τη μονιμοποίηση του κ. Γεωργίου Παπαγιαννάκη στη βαθμίδα του **Επίκουρου Καθηγητή** με γνωστικό αντικείμενο «**Γραφική**» στο Τμήμα Επιστήμης Υπολογιστών.

ΘΕΜΑ: Συγκρότηση Ειδικής Επταμελούς Επιτροπής για τη μονιμοποίηση του κ. Γεωργίου Παπαγιαννάκη στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο «Γραφική»

Αγαπητοί Συνάδελφοι,

Σας γνωρίζω ότι σύμφωνα με την από 11-09-2014 Συνέλευση του Τμήματος Επιστήμης Υπολογιστών, και έπειτα από σύμφωνη γνώμη της Κοσμητείας της Σχολής Θετικών και Τεχνολογικών Επιστημών (συνεδρίαση 08^η/09-10-2014), έχοντας υπόψη τις διατάξεις: α) του άρθρου 19, Ν.4009/11 με τη διευκρίνιση του άρθρου 3, παρ.4 τελευταίο εδάφιο του Ν.4076/2012, β) της παρ. 3(α)(δ), του άρθρου 3, της απόφασης της Συγκλήτου του Πανεπιστημίου Κρήτης 296/15-12-2011 (ΦΕΚ 377/20-02-2012 τ.Β') συγκροτήθηκε η παρακάτω Επταμελής Επιτροπή για τη μονιμοποίηση του κ. Γεωργίου Παπαγιαννάκη στη βαθμίδα του **Επίκουρου Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο «Γραφική»**

Τακτικά μέλη

Όνοματεπώνυμο	Βαθμίδα	ΑΕΙ/Σχολή	Τμήμα	ΦΕΚ Διορισμού	Γνωστικό Αντικείμενο Διορισμού	Γνωστικό αντικείμενο Τμήματος Επιστήμης Υπολογιστών (βάσει του μητρώου αξιολογητών)
Παναγιώτης Τραχανιάς	Καθηγητής	Πανεπιστήμιο Κρήτης, Σχολή Θετικών και Τεχνολογικών	Τμήμα Επιστήμης Υπολογιστών	287/19-11-2003 τ. ΝΠΔΔ	Τρισδιάστατη Όραση και Οπτική Πλοήγηση	Γραφικά, Όραση και Ρομποτική

Αντώνιος Αργυρός	Καθηγητής	Επιστημών Πανεπιστήμιο Κρήτης, Σχολή Θετικών και Τεχνολογικών Επιστημών	Τμήμα Επιστήμης Υπολογιστών	66/24-3-2003 τ.ΝΠΔΔ	Γραφική ή Υπολογιστική Όραση	Γραφικά, Όραση και Ρομποτική
Φούντος Ιωάννης	Αναπλ. Καθηγητής	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Σχολή Θετικών Επιστημών	Τμήμα Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής	ΦΕΚ 620/30-8-2011 τ. Γ'	"Γραφικά"	Γραφικά, Όραση και Ρομποτική
Πέτρος Πατιάς	Καθηγητής	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Πολυτεχνική Σχολή	Τμήμα Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών	187/22-11-99 τΝΠΔΔ	Μελέτη (Μετρήσεις και καταγραφές, επεξεργασία, απεικόνιση, παρακολούθηση) του φυσικού χώρου, καθώς και ανάλυση, ερμηνεία και αξιολόγηση των χαρακτηριστικών του φυσικού και ανθρώπινου περιβάλλοντος με σκοπό τη δημιουργία ολοκληρωμένης πληροφοριακής υποδομής και τη συμμετοχή στη διαμόρφωση αναπτυξιακών προγραμμάτων» με έμφαση στη φωτογραμμετρία, τηλεπισκόπηση και γεωγραφικά συστήματα πληροφοριών.	Γραφικά, Όραση και Ρομποτική
Ιωάννης Ανδρεάδης	Καθηγητής	Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, Πολυτεχνική Σχολή	Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	56/29-1-2007	Σχεδιασμός και υλοποίηση ηλεκτρονικών συστημάτων με εφαρμογές στα ευφυή συστήματα και στην όραση μηχανής.	Γραφικά, Όραση και Ρομποτική
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	Γραφικά, Όραση και Ρομποτική

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
---------------------------	-----------	----------------------------	---	--	------------------------------

Αναπληρωματικά Μέλη

Όνοματεπώνυμο	Βαθμίδα	ΑΕΙ/Σχολή	Τμήμα	ΦΕΚ Διορισμού	Γνωστικό Αντικείμενο Διορισμού	Γνωστικό αντικείμενο Τμήματος Επιστήμης Υπολογιστών (βάσει του μητρώου αξιολογητών)
Κωνσταντίνος Στεφανίδης	Καθηγητής	Πανεπιστήμιο Κρήτης, Σχολή Θετικών και Τεχνολογικών Επιστημών	Τμήμα Επιστήμης Υπολογιστών	182/4-8-2004 τ. ΝΠΔΔ	Αλληλεπίδραση Ανθρώπου-Μηχανής	Γραφικά, Όραση και Ρομποτική
Εμμανουήλ Λουράκης	Κύριος Ερευνητής	Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας (ΙΤΕ)	Ινστιτούτο Πληροφορικής	191/10-3/15.07.2006	Υπολογιστική Όραση	Γραφικά, Όραση και Ρομποτική
Ιωάννης Πήτας	Καθηγητής	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Σχολή Θετικών Επιστημών	Τμήμα Πληροφορικής	152/8-12-94 τΝΠΔΔ	Έμπειρα Συστήματα και Τεχνητή Νοημοσύνη	Γραφικά, Όραση και Ρομποτική

Κανελλόπουλος Νικόλαος-Γρηγόριος	Καθηγητής	Ίνιο Πανεπιστήμιο, Σχολή Μουσικής και Οπτικοακουστικών Τεχνών	Τμήμα Τεχνών Ήχου και Εικόνας	1046/30-12-2009, τ. Γ'	Υπολογιστικά Συστήματα και Εφαρμογές Πληροφορικής	Γραφικά, Όραση και Ρομποτική
Σαμψών Δημήτριος	Καθηγητής	Πανεπιστήμιο Πειραιώς, Σχολή Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών	Τμήμα Ψηφιακών Συστημάτων	1331/τ.Γ'/17-12-2012	Ψηφιακά Συστήματα στη Μάθηση και την Εκπαίδευση	Γραφικά, Όραση και Ρομποτική
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	Γραφικά, Όραση και Ρομποτική

Γεώργιος Μπεμπής	Καθηγητής	University of Nevada, USA	Department of Computer Science and Engineering	<u>Computer Vision, Image Processing, Pattern Recognition, Machine Learning, Genetic Algorithms</u> (Υπολογιστική Όραση, Επεξεργασία Εικόνων, Αναγνώριση Προτύπων, Μηχανική Μάθηση, Γενετικοί Αλγόριθμοι).	Γραφικά, Όραση και Ρομποτική
-------------------------	-----------	---------------------------	--	---	------------------------------

Ο Κοσμήτορας της Σχολής
Θετικών και Τεχνολογικών Επιστημών

Μιχαήλ Ταρουδάκης
Καθηγητής

