



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 Τρίτη 27 Ιανουαρίου 2015 και ώρα 09:00 στην αίθουσα συνεδριάσεων B318 του κτιρίου του Τμήματος Επιστήμης Υπολογιστών του Πανεπιστημίου Κρήτης στην Πανεπιστημιούπολη Βουτών, συνήλθαν τα μέλη της Επιταμελούς Επιτροπής η οποία έχει οριστεί με απόφαση του Κοσμήτορα ύστερα από γνώμη της Κοσμητείας της Σχολής Θετικών και Τεχνολογικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Κρήτης στην συνεδρίαση της στις 06/11/2014, που βασίζεται στην απόφαση της Γενικής Συνέλευσης του Τμήματος Επιστήμης Υπολογιστών (συνεδρία 04-11-2014), έχοντας υπόψη τις διατάξεις α) του άρθρου 19 του Ν.4009/11 με τη διευκρίνιση του άρθρου 3, παρ. 4 τελευταίο εδάφιο του Ν. 4076 β) τις παραγρ.3(α), (δ) του άρθρου 3, της απόφασης της Συγκλήτου του Πανεπιστημίου Κρήτης 296/15-12-2011 (Φ.Ε.Κ. 377/20-2-12 τ.β'), για την εκλογή Καθηγητή στην βαθμίδα του Αναπληρωτή Καθηγητή στον Τομέα Εφαρμογών Πληροφορικής στο γνωστικό αντικείμενο «Ψηφιακή Επεξεργασία Σήματος με έμφαση σε Σήματα Ήχου» στο Τμήμα Επιστήμης Υπολογιστών του Πανεπιστημίου Κρήτης.

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

Καθηγητές:

1.	Τζιρίτας Γεώργιος	Καθηγητής
2.	Τραχανιάς Παναγιώτης	Καθηγητής
3.	Τσακαλίδης Παναγιώτης	Καθηγητής

Θέμα Ημερήσιας Διάταξης: Εκλογή Καθηγητή στη βαθμίδα του Αναπληρωτή Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο «Ψηφιακή Επεξεργασία Σήματος με έμφαση σε Σήματα Ήχου»

Υποψηφιότητα για την πλήρωση της θέσης υπέβαλαν μέσω του συστήματος "ΑΠΕΛΛΑ" (κωδικός θέσης στο ΑΠΕΛΛΑ: 00000209520) οι κκ. Αθανάσιος Μουχτάρης και Σταύρος Νταλαμπίρας.

Την Δευτέρα 01/12/2014 ο κ. Σταύρος Νταλαμπίρας απέσυρε την υποψηφιότητά του από το σύστημα «ΑΠΕΛΛΑ», ακολουθεί το ενημερωτικό μήνυμα του «ΑΠΕΛΛΑ»:

----- Original Message -----

From: no-reply@apella.grnet.gr

To: dkefalog@admin.uoc.gr

Sent: Monday, December 01, 2014 3:00 PM

Subject: Απέλλα - Ειδοποίηση (Notification)

A translation in English follows

Προς Χρήστη ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΚΕΦΑΛΟΓΙΑΝΝΗ,

Σας ενημερώνουμε ότι ο υποψήφιος ΣΤΑΥΡΟΣ ΝΤΑΛΑΜΠΙΡΑΣ απέσυρε την υποψηφιότητά του για τη θέση:

Κωδικός θέσης: 00000209520

Τίτλος θέσης (βαθμίδα): Αναπληρωτή Καθηγητή

Ίδρυμα: ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ

Σχολή: ΘΕΤΙΚΩΝ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

Τμήμα: ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

που έχετε καταχωρίσει στο Πληροφοριακό Σύστημα Απόφαση.

Μπορείτε να δείτε περισσότερα πραγματοποιώντας Είσοδο στο λογαριασμό σας και μεταβαίνοντας στην καρτέλα Θέσεις.

Ως εκ τούτου μοναδικός υποψήφιος για την υπό πλήρωση θέση είναι ο κ. Αθανάσιος Μουχτάρης.

Η Επταμελής Επιτροπή αποτελείται από τα παρακάτω μέλη:

Τακτικά Μέλη

Όνοματεπώνυμο	Βαθμίδα	ΑΕΙ/Σχολή	Τμήμα	ΦΕΚ Διορισμού	Γνωστικό Αντικείμενο Διορισμού	Γνωστικό αντικείμενο Τμήματος Επιστήμης Υπολογιστών (βάσει του μητρώου αξιολογητών)
Τσακαλίδης Παναγιώτης	Καθηγητής	Πανεπιστήμιο Κρήτης Σχολή Θετικών και Τεχνολογικών Επιστημών	Επιστήμης Υπολογιστών	130/25-2-2010, τ.Γ'	Επεξεργασία Σήματος και Τηλεπικοινωνίες	Σήματα και Πολυμέσα
Τζιρίτας Γεώργιος	Καθηγητής	Πανεπιστήμιο Κρήτης Σχολή Θετικών και Τεχνολογικών Επιστημών	Επιστήμης Υπολογιστών	66/24-3-2003 τ.ΝΠΔΔ	Υπολογιστικές Μεθοδολογίες για την Επεξεργασία Σημάτων Εικόνων και Βίντεο	Σήματα και Πολυμέσα
Τραχανιάς Παναγιώτης	Καθηγητής	Πανεπιστήμιο Κρήτης Σχολή Θετικών και Τεχνολογικών Επιστημών	Επιστήμης Υπολογιστών	287/19-11-2003 τ. ΝΠΔΔ	Τρισδιάστατη Οραση και Οπτική Πλοήγηση	Σήματα και Πολυμέσα
Κοτρόπουλος Κωνσταντίνος	Αναπλ. Καθηγητής	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Σχολή Θετικών Επιστημών	Πληροφορικής	330/15-4-08 τΓ	Ψηφιακή Επεξεργασία Σήματος	Σήματα και Πολυμέσα
Πολύζος Γεώργιος	Καθηγητής	Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Τμήμα Πληροφορικής,	67/16-04-1998 τ.Ν.Π.Δ.Δ	Επικοινωνίες και Πολυμέσα	Σήματα και Πολυμέσα
Διγαλάκης Βασίλειος	Καθηγητής	Πολυτεχνείο Κρήτης	Τμήμα Ηλεκτρονικών Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	180/τ.ν.π. δ.δ./19-7-2000	Επεξεργασία Φωνής με Έμφαση σε Αναγνώριση Φωνής	Σήματα και Πολυμέσα
Τζανετάκης Γεώργιος	Αναπλ. Καθηγητής	University of Victoria, Canada	Department of Electrical and Computer Engineering	Computer Science, computer analysis of audio and music signals, digital signal processing, machine learning, human and computer interaction		Σήματα και Πολυμέσα

Αναπληρωματικά Μέλη

Όνοματεπώνυμο	Βαθμίδα	ΑΕΙ/Σχολή	Τμήμα	ΦΕΚ Διορισμού	Γνωστικό Αντικείμενο Διορισμού	Γνωστικό αντικείμενο Τμήματος Επιστήμης Υπολογιστών (βάσει του μητρώου αξιολογητών)
Αργυρός Αντώνιος	Καθηγητής	Πανεπιστήμιο Κρήτης Σχολή Θετικών και Τεχνολογικών Επιστημών	Επιστήμης Υπολογιστών	112/30-1-2014 τ Γ	Γραφική ή Υπολογιστική Όραση	Σήματα και Πολυμέσα
Στολιανού Ιωάννης	Καθηγητής	Πανεπιστήμιο Κρήτης Σχολή Θετικών και Τεχνολογικών Επιστημών	Επιστήμης Υπολογιστών	9/16-1-2003 τ. ΝΠΔΔ Εξέλιξη 384/16-6-2011 τ. Γ	Επεξεργασία Φωνής	Σήματα και Πολυμέσα
Στεφανίδης Κωνσταντίνος	Καθηγητής	Πανεπιστήμιο Κρήτης Σχολή Θετικών και Τεχνολογικών Επιστημών	Επιστήμης Υπολογιστών	182/4-8-2004 τ. Ν.Π.Δ.Δ.	Αλληλεπίδραση Ανθρώπου-Μηχανής	Βάσεις Δεδομένων, Γνωστικά και Πληροφοριακά Συστήματα
Κατσαβουνίδης Ιωάννης	Αναπλ. Καθηγητής	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Πολυτεχνική Σχολή	Τμήμα Μηχανικών Η/Υ, Τηλεπικοινωνιών και Δικτύων	326/15.4.2 008/τ.Γ'	Επεξεργασία και Συμπύεση Εικόνας και Βίντεο	Σήματα και Πολυμέσα
Στουραϊτης Αθανάσιος	Καθηγητής	Πανεπιστήμιο Πατρών, Πολυτεχνική Σχολή	Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογίας Υπολογιστών	151/21-8-1998 τ.Ν.Π.Δ.Δ.	Ψηφιακή Επεξεργασία Σημάτων	Σήματα και Πολυμέσα
Μουρτζόπουλος Ιωάννης	Καθηγητής	Πανεπιστήμιο Πατρών, Πολυτεχνική Σχολή	Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογίας Υπολογιστών	554/12-6-2008 τ.Γ'	Ηλεκτροακουστική και Ψηφιακή Τεχνολογία Ηχου	Σήματα και Πολυμέσα
Γιαννάκης Γεώργιος	Καθηγητής	University of Minnesota, ΗΠΑ	Department of Electrical and Computer Engineering		Signal processing, communications and networking, estimation, detection, time-series analysis, and machine learning. Sparsity in signals and systems, Big Data learning, wireless cognitive radios, renewable energy, power grid, gene-regulatory, and social networks	Σήματα και Πολυμέσα

Παρόντα μέλη της Επταμελούς Επιτροπής

Όνοματεπώνυμο	Βαθμίδα	ΑΕΙ/Σχολή	Τμήμα
Τσακαλίδης Παναγιώτης	Καθηγητής	Πανεπιστήμιο Κρήτης Σχολή Θετικών και Τεχνολογικών Επιστημών	Επιστήμης Υπολογιστών
Τζιρίτας Γεώργιος	Καθηγητής	Πανεπιστήμιο Κρήτης Σχολή Θετικών και Τεχνολογικών Επιστημών	Επιστήμης Υπολογιστών
Τραχανιάς Παναγιώτης	Καθηγητής	Πανεπιστήμιο Κρήτης Σχολή Θετικών και Τεχνολογικών Επιστημών	Επιστήμης Υπολογιστών
Κοτρόπουλος Κωνσταντίνος	Αναπλ. Καθηγητής	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Σχολή Θετικών Επιστημών	Πληροφορικής
Πολύζος Γεώργιος	Καθηγητής	Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Τμήμα Πληροφορικής
Διγαλάκης Βασίλειος	Καθηγητής	Πολυτεχνείο Κρήτης	Τμήμα Ηλεκτρονικών Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών
Τζανετάκης Γεώργιος	Αναπλ. Καθηγητής	University of Victoria, Canada	Department of Electrical and Computer Engineering

Οι κκ. Κωνσταντίνος Κοτρόπουλος, Γεώργιος Πολύζος, Βασίλειος Διγαλάκης και Γεώργιος Τζανετάκης ήταν παρόντες μέσω τηλεδιάσκεψης σύμφωνα με το άρθρο 19 παρ. 5 του Ν. 4009/2011 και το άρθρο 3 παρ. 4β(ii) της απόφασης της Συγκλήτου του Πανεπιστημίου Κρήτης 296/15-12-2011 (Φ.Ε.Κ. 377/20-2-12 τ.Β'). Η συνεδρίαση πραγματοποιήθηκε με την χρήση της πλατφόρμας ePresence (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/Β2) 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.

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

Σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία, η Επταμελής Επιτροπή 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 παρόντα και τα επτά (7) μέλη της Επιτροπής, όπως αναφέρονται παραπάνω, εκ' των οποίων τέσσερα δεν ανήκουν στο Πανεπιστήμιο Κρήτης.

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

Αποτέλεσμα Κρίσης:

Ο κ. Αθανάσιος Μουχτάρης έλαβε επτά (7) θετικές ψήφους και ομόφωνα εκλέγεται στην βαθμίδα του Αναπληρωτή Καθηγητή στον Τομέα Εφαρμογών Πληροφορικής στο γνωστικό αντικείμενο «Ψηφιακή Επεξεργασία Σήματος με έμφαση σε Σήματα Ηχου» στο Τμήμα Επιστήμης Υπολογιστών του Πανεπιστημίου Κρήτης.