

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

ΟΡΙΣΜΟΣ ΕΙΣΗΓΗΤΙΚΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

για την κρίση για την μονιμοποίηση του κ. Ιωάννη Τσαμαρδίνου στην βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή στον Τομέα Εφαρμογών Πληροφορικής με γνωστικό αντικείμενο «Βιοπληροφορική ή Βιοϊατρική Τεχνολογία ή Ιατρική Πληροφορική»

Στο Ηράκλειο την 9^η Νοεμβρίου 2010, ημέρα Τρίτη και ώρα 13:15 συνήλθαν στην αίθουσα συνεδριάσεων του λευκού κτιρίου του Πανεπιστημίου Κρήτης στο Ηράκλειο, τα μέλη του εκλεκτορικού σώματος το οποίο είχε οριστεί στην Γενική Συνέλευση Ειδικής Σύγκλησης του Τμήματος Επιστήμης Υπολογιστών του Πανεπιστημίου Κρήτης στις 26/10/2010 σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 24 του Ν. 3549/2007 και του άρθρου 1 της Υπουργικής Απόφασης αρ. 38913/Β1/24-4-2007 καθώς και τις διατάξεις του άρθρου 34 του Ν. 3848/2010 για την κρίση για την μονιμοποίηση του κ. Ιωάννη Τσαμαρδίνου στην βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή στον Τομέα Εφαρμογών Πληροφορικής με γνωστικό αντικείμενο «Βιοπληροφορική ή Βιοϊατρική Τεχνολογία ή Ιατρική Πληροφορική»

Το εκλεκτορικό σώμα ομόφωνα όρισε την παρακάτω εισηγητική επιτροπή:

.Συντονιστής της εισηγητικής επιτροπής ορίζεται ο Καθηγητής κ. Ιωάννης Τόλλης.

Εισηγητική Επιτροπή

	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ/ΒΑΘΜΙΑ	ΤΜΗΜΑ/ΑΕΙ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΘΕΣΗΣ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ-ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ-ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ
1.	Τόλλης Ιωάννης, Καθηγητής	Τμήμα Επιστήμης Υπολογιστών, Πανεπιστήμιο Κρήτης	«Σχεδίαση και Ανάλυση Αλγορίθμων»	Οπτικοποίηση Γράφων και Πληροφορίας με έμφαση στην Βιοϊατρική Πληροφορική, Αλγόριθμους Γράφων, Υπολογιστική Γεωμετρία, Αλγόριθμους και Εφαρμογές
2.	Μαγκλαβέρας Νικόλαος Καθηγητής	Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	«Ιατρική Πληροφορική»	Επεξεργασία βιοιατρικής εικόνας και σήματος, προσομοίωση καρδιακού ευερέθιστου ιστού, καρδιακή ηλεκτροφυσιολογία, μελέτη διαταραχών ύπνου, μη γραμμικές τεχνικές επεξεργασίας ιατρικής πληροφορίας, νευρωνικά δίκτυα, χρονοφασματικές τεχνικές, τηλειατρική, ιατρική πληροφορική, βιοπληροφορική, διαχείριση ασθενειών, εξατομικευμένη υγεία, νανοτεχνολογίες στην ιατρική, τεχνολογίες πληροφορικής και πολυμέσων σε

				βιοιατρική μηχανική, ιατρική πληροφορική και ιατρική ερευνητική μεθοδολογία και τεχνολογία.
3.	Βλαχάβας Ιωάννης, Καθηγητής	Τμήμα Πληροφορικής, Αριστοτέλειο Παν/μιο Θεσσαλονίκης	«Συστήματα Λογικού Προγραμματισμού και Ευφυή Συστήματα»	α) Συστήματα Λογικού Προγραμματισμού β) Αναπαράσταση Γνώσης και Συλλογιστική γ) Σχεδιασμός Ενεργειών δ) Μηχανική Μάθηση με εφαρμογές στην Βιοϊατρική Πληροφορική / Ανακάλυψη Γνώσης από Δεδομένα ε) Ευφυή Συστήματα - Εφαρμογές Τεχνητής Νοημοσύνης