

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

ΟΡΙΣΜΟΣ ΕΙΣΗΓΗΤΙΚΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

για την πλήρωση μιας θέσης ΔΕΠ στην βαθμίδα του Αναπλ. Καθηγητή στον Τομέα Εφαρμογών Πληροφορικής με γνωστικό αντικείμενο «Συστήματα Κινητών Υπολογισμών».

Στο Ηράκλειο την 8^η Νοεμβρίου 2011, ημέρα Τρίτη και ώρα 13:00 συνήλθαν στην αίθουσα συνεδριάσεων Β212 του λευκού κτιρίου του Πανεπιστημίου Κρήτης στο Ηράκλειο, τα μέλη του εκλεκτορικού σώματος το οποίο είχε ορισθεί στην Γενική Συνέλευση Ειδικής Σύνοψης του Τμήματος Επιστήμης Υπολογιστών του Πανεπιστημίου Κρήτης στις 25/10/2011 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 πλήρωση μιας θέσης ΔΕΠ στην βαθμίδα του Αναπλ. Καθηγητή στον Τομέα Εφαρμογών Πληροφορικής με γνωστικό αντικείμενο «Συστήματα Κινητών Υπολογισμών».

Το εκλεκτορικό σώμα ομόφωνα όρισε την παρακάτω εισηγητική επιτροπή:
Συντονιστής της εισηγητικής επιτροπής ορίζεται ο Καθηγητής κ. Απόστολος Τραγανίτης.

Εισηγητική Επιτροπή

	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ/ΒΑΘΜΙΔΑ	ΤΜΗΜΑ/ΑΕΙ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΘΕΣΗΣ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΟ-ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ-ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ
1.	Απόστολος Τραγανίτης, Καθηγητής	Τμήμα Επιστήμης Υπολογιστών, Πανεπιστήμιο Κρήτης	Τεχνολογία Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων	Ψηφιακές Επικοινωνίες, Δίκτυα Υπολογιστών, Ψηφιακά Συστήματα
2.	Κωνσταντίνος Κουρκουμπέτης, Καθηγητής	Τμήμα Πληροφορικής Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Θεωρία Απόδοσης Συστημάτων ή Θεωρία Περιγραφής και Επαλήθευσης Παράλληλων Προγραμμάτων	Οικονομικά των τηλεπικοινωνιακών δικτύων, στην παροχή ποιότητας υπηρεσίας και την χρέωση σε ευρυζώνια δίκτυα και το Internet, την διαχείριση της κυκλοφορίας και την ανάλυση της πολυπλεξίας
3.	Γεώργιος Σταμούλης, Καθηγητής	Τμήμα Πληροφορικής, Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Επικοινωνιακά Συστήματα (Θεωρία, Εφαρμογές και Υλοποίηση)	Οικονομικά Ζητήματα Τηλεπικοινωνιακών Δικτύων και Χρέωση Υπηρεσιών, Ευρυζωνικά Δίκτυα και Υπηρεσίες, Συστήματα Ομότιμων Οντοτήτων και Μηχανισμούς Σχηματισμού Φήμης σε αυτά, καθώς και σε Περιβάλλοντα Πλέγματος και Ηλεκτρονικού Εμπορίου, Θεωρία Δημοπρασιών και Εφαρμογές στην Πώληση Δικτυακών Πόρων σε Σταθερά και Ασύρματα Δίκτυα και Ηλεκτρονικών Πόρων