

**ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ**  
**ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ**

**ΟΡΙΣΜΟΣ ΕΙΣΗΓΗΤΙΚΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ**

**για την κρίση των υποψηφίων για την κάλυψη μίας θέσης ΔΕΠ στην βαθμίδα του Καθηγητή στον Τομέα Προγραμματισμού με γνωστικό αντικείμενο: «Λογισμικό Συστημάτων»**

Στο Ηράκλειο την 9<sup>η</sup> Νοεμβρίου 2010, ημέρα Τρίτη και ώρα 13:00 συνήλθαν στην αίθουσα συνεδριάσεων 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 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 των υποψηφίων για την κάλυψη μίας θέσης ΔΕΠ στην βαθμίδα του Καθηγητή στον Τομέα Προγραμματισμού με γνωστικό αντικείμενο: «Λογισμικό Συστημάτων».

Το εκλεκτορικό σώμα ομόφωνα όρισε την παρακάτω εισηγητική επιτροπή για την κρίση των υποψηφίων για την κάλυψη μίας θέσης ΔΕΠ στην βαθμίδα του Καθηγητή στον Τομέα Προγραμματισμού με γνωστικό αντικείμενο: «Λογισμικό Συστημάτων».

Συντονιστής της εισηγητικής επιτροπής ορίζεται ο Καθηγητής κ. Ευάγγελος Μαρκάτος.

**Εισηγητική Επιτροπή**

	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ/ΒΑΘΜΙΔΑ	ΤΜΗΜΑ/ΑΕΙ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΘΕΣΗΣ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ-ΔΙΑΔΙΚΤΙΚΟ-ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ
1.	Μαρκάτος Ευάγγελος, Καθηγητής	Τμήμα Επιστήμης Υπολογιστών, Πανεπιστήμιο Κρήτης	«Λογισμικό Συστημάτων»	Συστήματα και Τεχνολογίες για το Διαδίκτυο, Παγκόσμιος Ιστός, Συστήματα τύπου GRID, ομότιμα δίκτυα και εφαρμογές, παράλληλα και κατανεμημένα συστήματα, λειτουργικά συστήματα, αρχιτεκτονική υπολογιστών
2.	Κατεβαίνης Εμμανουήλ, Καθηγητής	Τμήμα Επιστήμης Υπολογιστών, Πανεπιστήμιο Κρήτης	«Αρχιτεκτονική Υπολογιστών και Υλοποίηση με χρήση Ολοκλήρωσης Πολύ Μεγάλης Κλίμακας (VLSI)»	Αρχιτεκτονική μηχανισμών επικοινωνίας μεταξύ των επεξεργαστών σε ενσωματωμένα και κλιμακώσιμα πολυεπεξεργαστικά συστήματα, είτε σε on-chip είτε σε κλίμακα ολοκλήρου συστήματος
3.	Δελής Αλέξιος, Καθηγητής	Τμήμα Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών, Παν/μιο Αθηνών	«Λογισμικό Συστήματος (με έμφαση σε Λειτουργικά Συστήματα, Κατανεμημένα Συστήματα, Τεχνολογία Λογισμικού)»	Κατανεμημένα Συστήματα, Κατανεμημένες και Διαδικτυωμένες Βάσεις Δεδομένων, Ανάπτυξη Συστημάτων Λογισμικού, Λειτουργικά Συστήματα, Ανάκτηση Πληροφορίας

