

ΜΕΣΩ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΔΙΚΤΥΩΝ

Πιο γρήγορη επικοινωνία

Νέες εργασίες για πιο γρήγορη και σταθερή επικοινωνία μέσω των ηλεκτρονικών δικτύων

παρουσιάζονται στο συνέδριο με θέμα: "Κινητά και ασύρματα δίκτυα.

Το Διαδίκτυο, τα δίκτυα κινητής τηλεφωνίας και τα δίκτυα αισθητήρων", που

πραγματοποιείται στο ξενοδοχείο "Minoan Palace"

στον Πλατανιά και ολοκληρώνεται αύριο, Παρασκευή.



Ο επίκουρος καθηγητής στο Πανεπιστήμιο Πατρών, πρόεδρος της Επιστημονικής Επιτροπής του συνεδρίου, Σωτήρης Νικολετσάας και ο πρόεδρος της Μόνιμης Επιτροπής του συνεδρίου, καθηγητής στο Πανεπιστήμιο της Οτάβα του Κανάδα, Azzedine Bon Ken Che.

Όπως σημείωσε ο επίκουρος καθηγητής στο Πανεπιστήμιο Πα-

τρών, πρόεδρος της Επιστημονικής Επιτροπής του συνεδρίου, Σωτήρης Νικολετσάας, "Το συνέδριο ασχολείται

με διάφορες κρίσιμες δικτυακές τεχνολογίες. Σκοπός του είναι η προαγωγή της έρευ-

νας στο σχεδιασμό και την ανάπτυξη πρωτοκόλλων ώστε η επικοινωνία με αυτά τα δίκτυα να είναι πιο γρήγορη

και πιο σταθερή. Συνολικά θα γίνουν περισσότερες από 100 ομιλίες ενώ συμμετέχουν 200 περίπου συνέδριοι".

**Επισημάνσεις
σε συνέδριο
στον Πλατανιά**

Ο ίδιος υπογράμμισε ότι "μια άλλη πλευρά της επέκτασης του Διαδικτύου στην καθημερινότητα είναι οι ασύρματες επεκτάσεις του". Αυτό μπορεί να έχει εφαρμογές "στην Υγεία (τηλεπακολούθηση ασθενών), στην πρόληψη πυρκαγιών, στην ασφάλεια των κτηρίων" κ.α..