

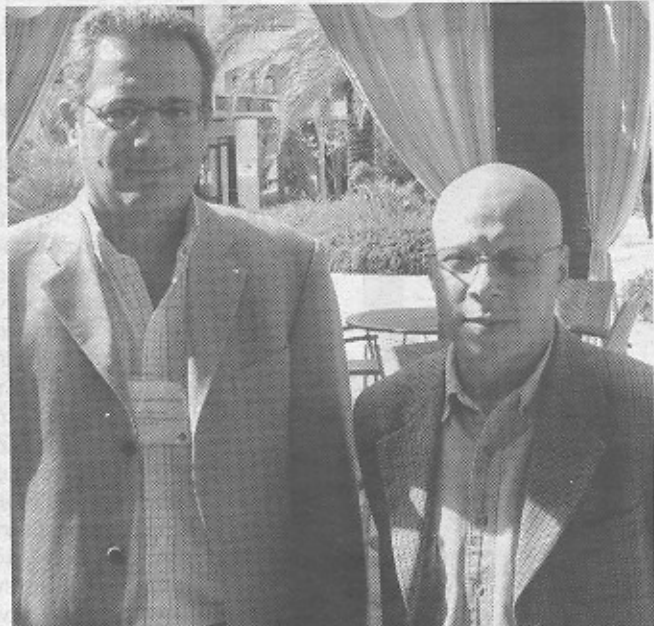
ΜΕΣΩ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΔΙΚΤΥΩΝ

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 Επιπροπής του συνεδρίου, Σωτήρης Νικολετσέας και ο πρόεδρος της Μόνιμης Επιπροπής του συνεδρίου, καθηγητής στο Πανεπιστήμιο της Οτάβα του Κανάδα, Azzedine Bon Kev Che.

Όπως σημείωσε ο επίκουρος καθηγητής στο Πανεπιστήμιο Πατρών, πρόεδρος της Επιστημονικής Επιπροπής του συνεδρίου, Σωτήρης Νικολετσέας, "Το συνέδριο ασχολείται με διάφορες κρίσιμες δικτυακές τεχνολογίες. Σκοπός του είναι η προαγωγή της έρευ-

νας στο σχεδιασμό και την ανάλυση 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 συνεδροί".

Επισημάνσεις σε συνέδριο στον Πλατανιά

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

νας στο σχεδιασμό και την ανάλυση 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 συνεδροί". Ο ίδιος υπογράμμισε ότι "μα άλλη πλευρά της επέκτασης του Διαδικτύου στην καθημερινότητα είναι οι ασύρματες επεκτάσεις του". Αυτό μπορεί να έχει εφαρμογές "στην Υγεία (τηλεπαρακολούθηση ασθενών), στην πρόληψη πυρκαγιών, στην ασφάλεια των κτηρίων" κ.α..