ΜΕΣΩ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΔΙΚΤΥΩΝ

Πιο γρήγορη επικοινωνία

Νέες εργασίες για πιο γρήγορη και σταθερή επικοινωνία μέσω των ηλεκτρονικών διχτύων παρουσιάζονται στο συνέδοιο με θέμα: "Κινητά και ασύοματα δίκτυα. Το Διαδίκτυο, τα δίκτυα κινητής τηλεφωνίας και τα δίκτυα αισθητήρων", που πραγματοποιείται στο ξενοδογείο "Minoan Palace" στον Πλατανιά και ολοκληρώνεται αύριο, Παρασκευή.



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

Επισημάνσεις

σε συνέδριο

στον Πλατανιά

πως σημείωσε ο επίκουρος καθηγητής στο Πανεπιστήμιο

τρών, πρόεδρος της Επιστημονικής Επιτροπής του συνεδρίου, Σωτήρης Νικολετσέας. "Το συνέδοιο ασχολείται

με διάφορες χρίσιμες διχτυακές 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 σύνεδροι".

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 (τηλεπαρακολούθηση ασθενών), στην πρόληψη πυρκαγιών, στην ασφάλεια των κτηρίων" κ.α..