## Kolokvij Instituta Ruđer Bošković

## **BIT I QUBIT**

**Prof.dr.sc. Mladen PAVIČIĆ,** Građevinski fakultet, Zagreb

Dr.sc. Mario STIPČEVIĆ, Institut "Ruđer Bošković", Zagreb

Srijeda, 12. travnja 2006, u 16.00 sati, Predavaonica III krila, Institut Ruđer Bošković, Bijenička c. 54, Zagreb

Dr. Mario Stipčević sa Zavoda za eksperimentalnu fiziku Instituta Ruđer Bošković, autor prvog hrvatskog patenta iz kvantne informatike (novo znanstveno polje koje pokriva kvantno računarstvo i kvantnu komunikaciju), će prezentirati knjigu

M. Pavičić, Quantum Computation and Quantum Communication: Theory and Experiments, Springer, New York, 2005

i njenog autora, <u>prof. Mladena Pavičića</u>. <u>Algoritam</u> će omogućiti <u>kupovanje i naručivanje knjige</u> prije i poslije prezentacije. U okviru prezentacije, M. Pavičić će održati kratko predavanje pod nazivom *BIT I QUBIT* sa slijedećim sažetkom.

Mooreov zakon ("Performance kompjutora se udvostručuju svakih 18 mjeseci") od kraja 2002. g. više ne vrijedi. Od tada do danas, brzine procesora ne rastu više eksponencijalno već linearno. Budući da potrebe za kompjuterskim računanjem, pretraživanjem, kontrolom i grafikom i dalje rastu eksponencijalno, one se privremeno nadoknađuju paralelnim procesiranjem: grozdovima, gridom i multipnim procesorima uz odgovorajući software.

Problem ovog pristupa je u tome što sad broj procesora na Svijetu mora rasti eksponencijalno, a to također uskoro neće biti moguće.

Rješenje je u kvantnim kompjutorima koji, umjesto sekvencijalnih *bit*ova klasičnih kompjutora, koriste inherentno paralelne kvantne bitove - *qubite*. Linearnim povećanjem broja qubita u kvantnom kompjutoru, eksponencijalno se povećava njegova računalna moć.

Na predavanju će "pješke" biti objašnjeno kako kvantni hardware i kvantni software budućih kvantnih kompjutora to omogućuje.

Voditeljica IRB kolokvija:

Prof.dr. G. Pifat-Mrzljak