



ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE
ÚSTAV TECHNICKÉ A EXPERIMENTÁLNÍ FYZIKY

128 00 Praha 2 - Albertov, Horská 3a/22
tel.: 22435-9391, 9290; fax: 22435-9392



POZVÁNKA
na 242. seminář ÚTEF ČVUT
pod záštitou Československé sekce NPSS IEEE

Kvantová teorie systémů

Prof. Dr. Ing. Miroslav Svítek

Děkan Fakulty dopravní
ČVUT v Praze

V přednášce bude uvedena interpretace a využití aparátu kvantové mechaniky v oblasti kvantové teorie systémů a kvantové informatiky. Díky tomuto přístupu vzniká možnost využití např. kvantového entanglementu v kvantových modelech a kvantových počítačích.

Seminář se bude konat v úterý 7. února 2012 ve 14 hodin
v zasedací místnosti ÚTEF ČVUT, Praha 2 - Albertov, Horská 3a/22

Ing. František Krejčí
tajemník semináře

Ing. Stanislav Pospíšil, DrSc.
ředitel

Doc. Ing. Carlos Granja, Ph.D.
předseda NPSS, ČS IEEE

NUCLEAR & PLASMA SCIENCES SOCIETY CHAPTER
IEEE Czechoslovakia Section
<http://www.ieee.cz/en/nps>

