



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>

