



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 236. seminář ÚTEF ČVUT
pod záštitou Československé sekce NPSS IEEE

Astrofyzikální neutrinové reakce a záchyt mionu v deuteriu

Ing. Emil Truhlík, DrSc.

Ústav jaderné fyziky AV ČR, Řež u Prahy

V přednášce bude diskutována důležitost přesného měření dubletní rychlosti záchytu mionů v deuteriu pro korektní pochopení některých důležitých astrofyzikálních procesů.

Seminář se bude konat v úterý 4. října 2011 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>

