



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 260. seminář ÚTEF ČVUT
pod záštitou Československé sekce NPSS IEEE

Protonová terapie a radiologická fyzika

Prof. Ing. Tomáš Čechák, CSc.

Katedra dozimetrie a aplikace ionizujícího záření
Fakulta jaderná a fyzikálně inženýrská
ČVUT v Praze

Abstrakt: Použití protonů představuje v současné době jednu z nejmodernějších a rychle se rozvíjejících metod radioterapie. Seminář je věnován historii radioterapie v ČR, jejím výhodám z fyzikálního hlediska, současné situaci protonové terapie v ČR a možnostem spolupráce s fyzikálními pracovišti.

Seminář se bude konat v úterý 16. dubna 2013 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>

