



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 269. seminář ÚTEF ČVUT v Praze
pod záštitou Československé sekce NPSS IEEE

Possibilities of X-ray Micro-tomography at CEITEC BUT

Ing. Tomáš Zikmund

Central European Institute of Technology
Brno University of Technology

Abstract: The laboratory X-ray micro and nano computed tomography at the Central European Institute of Technology, Brno University of Technology is equipped with state of the art in industrial CT systems, GE pxeonix v|tome|x L240. We present the utilization possibilities of X-ray computed tomography with high spatial resolution - X-ray micro-tomography (μ CT).

Seminář se bude konat v úterý 18. března 2014 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>

