



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 228. seminář ÚTEF ČVUT
pod záštitou Československé sekce NPSS IEEE

Ongoing activities and recent results of Medipix research at ANKA Synchrotron and FMF

Elias Hamann

*Institute for Synchrotron Radiation (ISS)/ANKA
Karlsruhe Institute of Technology*

In this talk I will give an overview about the research collaboration between the Freiburg Material Research Center (FMF) and the ANKA Synchrotron of the Karlsruhe Institute of Technology (KIT), which resulted in the formation of a virtual institute BIRD. Recent results of sensor material research and applications of Medipix semiconductor pixel detectors, mainly obtained with Synchrotron radiation, will be presented.

Seminář se bude konat mimořádně ve čtvrtek 24. února 2010 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.
sekretář NPSS, ČS IEEE

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

