



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 235. seminář ÚTEF ČVUT
pod záštitou Československé sekce NPSS IEEE

Top-BESS model and its phenomenology

RNDr. Mikulas Gintner, PhD.

University of Žilina,
ÚTEF ČVUT v Praze

We introduce the top-BESS model which is the effective description of the strong electroweak symmetry breaking with a single new $SU(2)_{L+R}$ triplet vector resonance. The model is a modification of the BESS model in the fermion sector. Our approach reflects a possible extraordinary role of the top quark in the mechanism of electroweak symmetry breaking.

Seminář se bude konat v úterý 20. září 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>

