



Katedra fyziky kondenzovaných látok,
Ústav fyzikálnych vied, Prírodovedecká fakulta UPJŠ

SEMINÁR
Z FYZIKY KONDENZOVANÝCH LÁTKO
(letný semester, akademický rok 2015/2016)

18. 02. RNDr. Marián Mihálik, CSc.
Ústav experimentálnej fyziky SAV
LADENIE MAGNETICKÝCH A DIELEKTRICKÝCH VLASTNOSTÍ V ROMBICKÝCH KRYŠTÁLOCH $RM_{1-x}Fe_xO_3$
03. 03. Dr. Aleksey Fedorchenko
Ústav fyzikálnych vied PF UPJŠ
MAGNETIC PROPERTIES OF THE MULTIFERROIC $Bi_{0.65}La_{0.35}Fe_{0.5}Sc_{0.5}O_3$
17. 03. Doc. RNDr. Karol Flachbart, DrSc.
Ústav experimentálnej fyziky SAV
SMB₆ - SILNE KORELOVANÝ TOPOLOGICKÝ IZOLÁTOR?
31. 03. Bc. Martin Uličný (Ústav fyzikálnych vied PF UPJŠ)
ŠTÚDIUM NÍZKOENERGETICKÝCH STAVOV GEOMETRICKY FRUSTROVANÝCH SYSTÉMOV
- Bc. Lívia Lederová (Ústav fyzikálnych vied PF UPJŠ)
SPINOVÁ ANIZOTROPIA V NÍZKOROZMERNÝCH KVANTOVÝCH MAGNETIKÁCH
14. 04. Bc. Oleg Shylenko (Ústav fyzikálnych vied PF UPJŠ)
POTLÁČANIE SUPRAVODIVOSTI ŠTUDOVANÉ SKENOVACOU TUNELOVOU MIKROSKOPIOU A SPEKTROSKOPIOU
- Bc. Andrii Kliuikov (Ústav fyzikálnych vied PF UPJŠ)
EXPERIMENTÁLNE ŠTÚDIUM NÍZKOROZMERNÝCH MAGNETOV
- Bc. Ján Kušnír (Ústav fyzikálnych vied PF UPJŠ)
(p, T, H) FÁZOVÝ DIAGRAM VYBRANÝCH SUPRAVODIČOV
28. 04. Doc. RNDr. Adriana Zeleňáková, PhD.
Ústav fyzikálnych vied PF UPJŠ
MAGNETICKÉ NANOČASTICE PRE PRAKTICKÉ APLIKÁCIE V ELEKTROTECHNIKE A BIOMEDICÍNE

Semináre sa konajú vždy v uvedených termínoch v posluchárni P1,
na PF UPJŠ, Park Angelinum 9, o 13:30 hod.

Prof. RNDr. ALEXANDER FEHER, DrSc.
vedúci seminára