



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

SEMINÁR
Z FYZIKY KONDENZOVANÝCH LÁTKO
(zimný semester, akademický rok 2014/2015)

25. 09. Prof. Ing. MARIÁN ANTALÍK, DrSc.
Ústav experimentálnej fyziky SAV
MOLEKULOVÉ MAGNETY V BIOSYSTÉMOCH A INŠPIRÁCIE PRE MATERIÁLOVÉ APLIKÁCIE
09. 10. Prof. Ing. MARTIN ORENDÁČ, CSc.
Ústav fyzikálnych vied PF UPJŠ
SPINOVÁ RELAXÁCIA V GEOMETRICKY FRUSTROVANOM SYSTÉME $ER_2TI_2O_7$ KEĎ "DOBRÝ" MODEL NIE JE DOBRÝ
23. 10. Doc. RNDr. RASTISLAV VARGA, DrSc.
Ústav fyzikálnych vied PF UPJŠ
MAGNETIZAČNÉ PROCESY V BISTABILNÝCH MIKRODRÔTOCH A MOŽNOSTI ICH APLIKÁCIE
06. 11. Ing. VLADIMÍR GIRMAN, PhD.
Ústav fyzikálnych vied PF UPJŠ
TRANSMISNÁ ELEKTRONOVÁ MIKROSKOPIA NA UPJŠ A SAV
20. 11. RNDr. SLAVOMÍR GABÁNI, PhD.
Ústav experimentálnej fyziky SAV
VPLYV HYDROSTATICKEHO TLAKU NA SUPRAVODIVOSŤ YB_6
04. 12. RNDr. ERIK ČIŽMÁR, PhD.
Ústav fyzikálnych vied PF UPJŠ
ENERGETICKÁ MEDZERA V SPEKTRE EXCITÁCII NÍZKOROZMENÝCH MAGNETOV
18. 12. Doc. RNDr. MICHAL JAŠČUR, CSc.
Ústav fyzikálnych vied PF UPJŠ
TERMODYNAMIKA KOVOVÝCH SYSTÉMOV PRI APLIKÁCII VONKAJŠIEHO TLAKU

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