



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

SEMINÁR
Z FYZIKY KONDENZOVANÝCH LÁTKO
(letný semester, akademický rok 2013/2014)

- 20.02.** Mgr. VLADIMÍR KOMANICKÝ, PhD.
Ústav fyzikálnych vied PF UPJŠ
NANOŠTRUKTUROVANÉ POVRCHY
- 06.03.** Prof. RNDr. PETER KOLLÁR, CSc.
Ústav fyzikálnych vied PF UPJŠ
DEMAGNETIZAČNÉ MAGNETICKÉ POLE V MAGNETICKY MÄKKÝCH KOMPOZITOCH
- 20.03.** Mgr. VLADIMÍR VOJTEK
Ústav fyzikálnych vied PF UPJŠ
STEINMETZOV ZÁKON V MAGNETICKY MÄKKÝCH KOMPOZITNÝCH MATERIÁLOCH NA BÁZE ŽELEZA
- Mgr. SAMUEL DOBÁK
Ústav fyzikálnych vied PF UPJŠ
DYNAMIKA MAGNETIZAČNÝCH PROCESOV MAGNETICKY MÄKKÝCH PÁSOK A LISOVANÝCH PRÁŠKOVÝCH MATERIÁLOV
- 03.04.** RNDr. TOMAŠ RYBA
Ústav fyzikálnych vied PF UPJŠ
MODERNÉ HEUSLEROVÉ ZLIATINY, ICH PRÍPRAVA A CHARAKTERIZÁCIA
- 15.05.** RNDr. VLADIMÍR TKÁČ
Ústav fyzikálnych vied PF UPJŠ
ŠTÚDIUM NEKONVENČNÝCH FÁZOVÝCH PRECHODOV A SPINOVEJ DYNAMIKY V NÍZKOROZMERNÝCH MAGNETICKÝCH SYSTÉMOCH
- 22.05.** RNDr. MARTIN BOTKO
Ústav fyzikálnych vied PF UPJŠ
MAGNETOŠTRUKTÚRNE KORELÁCIE ORGANICKÝCH SYSTÉMOV NA BÁZE PLANÁRNYCH MOLEKÚL TCNQ

**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