



Podporujeme výskumné aktivity na Slovensku
Projekt je spolufinancovaný zo zdrojov EÚ



Európska únia
Európsky fond regionálneho rozvoja



PROGRAM SEMINÁRA

Spoločné laboratórium TEM na báze „JEM – 2100F“ v Košiciach

Štvrtok, 31.05.2012

UPJŠ, Ústav fyzikálnych vied Prírodovedeckej fakulty

Park Angelium 9, Košice

poslucháreň P1

10.30 - 11.30	Registrácia	
11.30 - 11.45	Otvorenie seminára	RNDr. Peter Ševc, PhD., Riaditeľ ÚMV SAV doc. RNDr. Gabriel Semanišin, PhD., dekan PF UPJŠ prof. RNDr. Alexander Feher, DrSc., riaditeľ UFV PF UPJŠ
11.45 - 12.05	Budovanie infraštruktúry Centra excelentnosti progresívnych materiálov s nano a submikro-novou štruktúrou - <i>NANOCEXMAT II</i>	prof. RNDr. Ján Dusza, DrSc., garant projektu, vedúci SLTEM
12.05 - 12.20	Budovanie Spoločného laboratória TEM (SLTEM)	prof. RNDr. Pavol Sovák, CSc., zástupca vedúceho SLTEM
12.20 - 12.50	The latest development in TEM and FE – TEM technology	Regis Ravelle-Chapuis JEOL (EUROPE) SAS
12.50 – 13.10	TEM and HREM vo výskume Si ₃ N ₄ keramik	Mgr. Monika Kašiarová PhD., operátor SLTEM
13.10 – 13.30	TEM a HREM vo výskume amorfných a nanokryštalických materiálov	Ing. Vladimír Girman, PhD., hlavný operátor SLTEM
13.30 – 14.30	Obed	
14.30 – 15.00	Praktická demonštrácia pre 5 – 6 osôb	SLTEM - Ing. Vladimír Girman, PhD.
15.00 – 15.30	Praktická demonštrácia pre 5 – 6 osôb	SLTEM – Ing. Vladimír Girman, PhD.
15.30 – 16.00	Praktická demonštrácia pre 5 – 6 osôb	SLTEM – Ing. Vladimír Girman, PhD.
16.00 – 16.30	Diskusia a záver seminára	