

Program Seminára doktorandov ÚMV SAV 16.10.2015

9:00-12:30 seminárna miestnosť 101 : 15 min prednáška + cca 5 min. diskusia

Ing. Richard Sedlák:

VÝVOJ NANOKOMPOZITOV KERAMIKA GRAFENOVE NANODOSTICKY

Ing. Martin Fides:

TRIBOLÓGIA VODIVÝCH KERAMICKÝCH KOMPOZITOV S MATRICOU SiC

Ing. Jozef Maruš:

MODIFIKÁCIA POVRCHOVÝCH ŠTRUKTÚR MATERIÁLOV LASEROM

Ing. Pavel Kurek:

VPLYV ŠTRUKTÚRY NA VLASTNOSTI FUNKČNÝCH MIKRO A NANO KOMPOZITOV

RNDr. Tibor Sopčák:

PRÍPRAVA A CHARAKTERIZÁCIA BOKOMPOZITOV NA BÁZE "BIOAKTÍVNE SKLO -KALCIUM FOSFÁTOVÝ CEMENT

Ing. Dušan Balga:

TEPLOTNÁ STABILITA KOVOVÉHO SKLA $Cu_{60}Zr_{30}Ti_{10}$ AT. %

Mgr. Peter Repovský:

MODELOVANIE FÁZOVÉHO DIAGRAMU TERNÁRNEHO SYSTÉMU Fe-B-Mn.

M.Sc. Tamás Csanádi:

NANOMECHANICAL CHARACTERISTICS OF ADVANCED CERAMICS

Ing. Dušan Németh:

FEM ANALÝZA VPLYVU OKRAJOVÝCH PODMIENOK NA INDENTAČNÝ MODULU PRUŽNOSTI A TVRDOSŤ V KOMPOZITNÝCH SYSTÉMOCH TENKÁ VRSTVA - PODLOŽKA

Ing. Juraj Szabó:

PRÍPRAVA KOMPOZITNÝCH MATERIÁLOV NA BÁZE MEDI

12:30 Záver a vyhodnotenie

.....
Ing. Karel Saksl, DrSc.
vedecký tajomník ÚMV SAV