



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

**Pozvánka
na tematický seminář**

SEMINÁŘ SKUPINY ELEKTRONOVÉ STRUKTURY

10. dubna 2014 od 13.30 do 16 hodin

PI 232, Podnikatelský inkubátor VŠB-TUO, 17. listopadu 2172/15

Program

13.30–14.30 RNDr. Tomáš Novotný, Ph.D.¹:

Voltage noise, switching rates, and multiple phase-slips in moderately damped Josephson junctions

14.30–15.15 doc. Ing. et Ing. Ivo Kuřitka, Ph.D. et Ph.D.²:

Thin films of conjugated polymers

15.15–16.00 Mgr. Petr Lazar, Ph.D.^{3,4}:

From iron nanocrystals to graphene-metal systems: problems and limitations of DFT modelling

¹ Katedra fyziky kondenzovaných látek, Matematicko-fyzikální fakulta, Univerzita Karlova v Praze

² Centrum polymerních materiálů, Fakulta technologická, Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně

³ Katedra fyzikální chemie, Přírodovědecká fakulta, Univerzita Palackého v Olomouci

⁴ Regionální centrum pokročilých technologií a materiálů, Olomouc

Kontakt: Rudolf Sýkora, PI 353, +420 597 32 9126, rudolf.sykora@vsb.cz

Kristof Lebecki, PI 353, +420 597 32 9126, lebecki@fuw.edu.pl

Akce je organizována v rámci projektu **Nové kreativní týmy v prioritách vědeckého bádání CZ.1.07/2.3.00/30.0055**, financovaného z Operačního programu Vzdělávání pro konkurenceschopnost a státního rozpočtu České republiky.

**Nové kreativní týmy v prioritách vědeckého bádání
CZ.1.07/2.3.00/30.0055**