

Nano

01 **Nanofotonika** (prof. RNDr. Pavel Zemánek, Ph.D., Ústav přístrojové techniky AV ČR)
17. 03. 2015

02 **Nanotechnologie na km²** (RNDr. Antonín Fejfar, CSc., Fyzikální ústav AV ČR)
21. 04. 2015

Cogno

03 **Koncepty kognitivní vědy** (doc. Ing. Igor Farkaš, PhD., Katedra aplikované informatiky, Univerzita Komenského v Bratislavě)
24. 03. 2015

04 **Aplikovaná neuroekonomie a neuromarketing** (Ing. Petr Houdek, Fakulta sociálně ekonomická, Univerzita Jana Evangelisty Purkyně)
07. 04. 2015

Info

05 **Disruptive technologies which never made it - 2 case studies** (Ing. Pavel Krečmer, Ph.D., Netme Centre, FSI, VUT v Brně)
31. 03. 2015

06 **Medical Devices** (Ing. Marek Penhaker, Ph.D., Katedra kybernetiky a biomedicínského inženýrství, VŠB)
14. 04. 2015

07 **Kybernetika pro materiálové vědy** (prof. Ing. Pavel Václavek, Ph.D., Fakulta elektrotechniky a komunikačních technologií, VUT v Brně)
28. 04. 2015

PŘEDNÁŠKY SE USKUTEČNÍ VŽDY V 13:00 V MÍSTNOSTI A4/514A FAKULTY STROJNÍHO INŽENÝRSTVÍ VUT V BRNĚ, TECHNICKÁ 2896/2, 616 69 BRNO.



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost