



ÚSTAV CHEMICKÝCH PROCESŮ AV ČR, v. v. i.

165 02 Praha 6-Suchbát, Rozvojevá 135/1

Tel.: 220 390 111 Fax: 220 920 661 E-mail: icecas@icpf.cas.cz

Odborné pohovory (říjen 2014 - leden 2015)

(čtvrtek, 10 h, Zasedací síň ÚCHP)

2.10.	<p>Ing. Lucie Spáčilová (ÚCHP AV ČR, Oddělení katalýzy a reakčního inženýrství)</p> <p>Fotokatalytické odstraňování endokrinních disruptorů z kontaminovaných vod</p>
16.10.	<p>Ing. Zuzana Sedláková, Ph.D. (ÚCHP AV ČR, Laboratoř separačních procesů Eduarda Hály)</p> <p>Mechanické a transportní vlastnosti membrán tvořených ethylen-okten kopolymerem s přísadkou uhlíkových nanotrubic nebo vláken</p>
30.10.	<p>Prof. Ing. Jiří Hanika, DrSc. (ÚCHP AV ČR, Laboratoř separačních procesů Eduarda Hály)</p> <p>Quo vadis „Chemická technologie“</p>
20.11.	<p>Mgr. Luděk Kaluža, Ph.D. (ÚCHP AV ČR, Oddělení katalýzy a reakčního inženýrství)</p> <p>Vysoce nanesené Pt katalyzátory pro nízkoteplotní palivové články</p>
4.12.	<p>Doc. Ing. Zdeňka Kolská, Ph.D. (Ústecké materiálové centrum, PřF UJEP, Ústí nad Labem)</p> <p>Povrchové vlastnosti nanostrukturovaných polymerů</p>
15.1.	<p>RNDr. Mariana Klementová, PhD. (Ústav anorganické chemie AV ČR, v. v. i., Centrum instrumentálních technik)</p> <p>Studium nanoobjektů připravených metodou CVD pomocí transmisní elektronové mikroskopie</p>
29.1.	<p>Dr. Michael Cusack (ÚCHP AV ČR, Laboratoř chemie a fyziky aerosolů)</p> <p>Atmospheric pollution: across Europe and in your home</p>