



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

165 02 Praha 6-Suchbát, Rozvojová 135/1

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

Odborné pohovory (březen - červen 2018)

(čtvrtek, 10 h, Zasedací síň ÚCHP)

15.3.	Ing. Pavel Topka, Ph.D. (ÚCHP AV ČR, Oddělení katalýzy a reakčního inženýrství) Gold supported on ceria-zirconia as catalysts for pollution control
22.3.	Doc. Petr Filip, CSc. (Ústavu pro hydrodynamiku AV ČR, v.v.i.) Elongační viskozita tavenin polymerů
5.4.	Mgr. Jiří Pinkas, Ph.D. (Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského AV ČR, v. v. i.) Organokovové sloučeniny: od katalýzy k medicíně
19.4.	RNDr. Jiří Pflieger CSc. (Ústav makromolekulární chemie AV ČR, v. v. i.) Elektronické vlastnosti metalo-supramolekulárních polymerů na bázi oligothiofenů
3.5.	Ing. Václav Gruber, CSc. (ÚCHP AV ČR, Oddělení environmentálního inženýrství) Nové trendy v recyklaci elektrotechnických odpadů
17.5.	Ing. Zuzana Petrusová, Ph.D. (ÚCHP AV ČR, Oddělení membránových separačních procesů) Nejzajímavější výsledky propustnosti plynů a par membránami - projekt COST
31.5.	Ing. Jiří Horák, Ph.D. (VŠB-TU Ostrava, Výzkumné energetické centrum) Co nejvíce ovlivní Tvůj kouř?
14.6.	RNDr. Radek Fajgar, CSc. (ÚCHP AV ČR, Oddělení laserové chemie) Příprava tenkých vrstev a multivrstev laserovými technikami
28.6.	RNDr. Zbyšek Posel, Ph.D. (ÚCHP AV ČR, Oddělení molekulárního a mesoskopického modelování) Mesoskopické modelování samoorganizace nanočástic pokrytých polymery