



Pragolab s.r.o. ve spolupráci s reologickou skupinou české společnosti chemické

si vás dovoluje pozvat na odborný seminář

PRŮMYSLOVÁ REOLOGIE V PRAXI



Termín: 25. 10. 2016 v 9.00 – 15.00

Místo: Pragolab s.r.o.
Nad Krocínkou 55, Praha 9

Cena: 1990,- Kč bez DPH

V případě Vašeho zájmu prosíme o potvrzení účasti na adrese www.pragolab.cz v sekci Události

Program

- Základy reologie
- Přehled přístrojů pro měření reologických vlastností
- Reologické vlastnosti parafinických rop
- Vliv tokového chování polymerních materiálů na proces zpracování
- Reologie polymerních kompozitů
- Charakterizace materiálů metodami termické analýzy (TGA a DSC)
- Využití reologie v potravinářském průmyslu
- Praktické ukázky měření při pokojové teplotě, řešení konkrétních problémů, diskuze

Přednášející

- Ing. Daniel Maxa, Ph.D. – VŠCHT Praha, Fakulta technologie ochrany prostředí
- Ing. Zdeněk Kruliš, CSc. – ÚMCH AV ČR
- Ing. Zdeněk Starý, Ph.D. – ÚMCH AV ČR
- RNDr. Jana Kovářová, CSc. – ÚMCH AV ČR
- doc. Ing. Jiří Štětina, CSc. – VŠCHT Praha, Fakulta potravinářské a biochemické technologie

Prosíme o sdělení, které látky a jakými přístroji měříte, abychom se mohli více zaměřit na vaše aplikace.