



si vás dovoluje pozvat na odborný seminář

PRŮMYSLOVÁ REOLOGIE V PRAXI



Kdy: 27.11.2018 v 9:00 – 15:00

Kde: sídlo firmy Pragolab s.r.o.
Nad Krocínkou 55, Praha 9

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

Seminář „Průmyslová reologie v praxi“

Program

- Základy reologie
- Přehled přístrojů pro měření reologických vlastností
- Reologické vlastnosti parafinických rop
- Vliv tokového chování polymerních materiálů na proces zpracování
- Reologie polymerních kompozitů
- Využití reologie v potravinářském průmyslu
- Využití práškové reologie ve farmacii, barvírenství a potravinách
- Praktické ukázky měření rotačním viskozimetrem HAAKE VTiQ, 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
- Doc. Jiří Štětina – VŠCHT Praha, Fakulta potravinářské a biochemické technologie
- Ing. Lukáš Kulaviak, Ph.D. – ÚCHP AV ČR

Cena: 1990 Kč bez DPH

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

Více informací na e-mailu volfova@pragolab.cz