



*Plasty Gabriel s.r.o.*

*ve spolupráci s Fakultou strojní Technické univerzity v Liberci*

*Vás srdečně zvou na seminář*

## Odstraňování závad plastových dílů vyráběných vstřikováním

Seminář se koná 09.11.2011 na Fakultě strojní Technické univerzity v Liberci, Studentská 2, budova E, učebna KPT.

### Program semináře

- 9:00 Prezence
- 9:30 Zásady konstrukce plastových dílů, Ing. Jiří Gabriel
- 9:45 Vady výstřiků a jejich odstraňování, Ing. Lubomír Zeman
- 10:45 Zvýšení kvality vstřikovaných výrobků z pryže za pomoci nástroje Cadmould® Rubber, Ing. Kamil Kyas
- 11:15 *Přestávka na kávu*
- 11:30 Chyby plastových dílů při vstřikování pomocí horkých trysek, Ing. Jiří Rejhon
- 12:15 Metody zjišťování morfologie a vliv na kvalitu dílu, Ing. Aleš Ausperger
- 12:45 Simulační výpočet a vyhodnocování deformací, Miloš Vrána
- 13:00 *Přestávka na oběd*
- 14:00 Vznik vad plastových dílů a jejich odstraňování, příklady na obrázcích, Ing. Jiří Gabriel
- 14:45 Optimalizace technologických parametrů simulačními výpočty Batch, Ing. Jiří Gabriel
- 15:00 Diskuze nad problémovými plastovými díly

