

Katedra výrobních systémů,
Laboratoř prototypových technologií a procesů a
Modelárna Liaz s. r. o.

Vás zvou na seminář

Nové technologie Reverse engineering

22. 11. 2012, 8:30 – 12:00



**Technická univerzita v Liberci,
Studentská 2, Budova IC**

Program:

8:30 – 8:50 Prezence účastníků

8:50 – 9:00 Zahájení semináře

9:00 – 9:40 **Prezentace techniky pro Reverse Engineering**

Představení oblasti reverse engineering včetně optického skeneru GOM Atos 2, RevScan.

9:40 – 10:00 **Bezkontaktní skener Trimble CX**

Představení nového skeneru pro velké objekty a vzdálenosti.

10:00 – 10:20 **Prezentace techniky pro Rapid Prototyping**

Představení rozvoje prototypových technologií včetně nového zařízení pro 3D tisk Objet Connex 500.

10:20 – 11:00 **Modelárna Liaz s.r.o.**

Měření PUR forem a cubingů pomocí bezkontaktních skenerů.

Možnosti výroby zkušebních těsnění do prototypových enkapsulačních
a backfoamingových forem pomocí technologie RP.

11:00 – 12:00 **Ukázky, závěr**

Skenování různých objektů, výroba prototypů pomocí strojů RP, lití ve vakuu.

Diskuze o možnostech spolupráce.

Prosíme, **potvrďte** svoji účast na semináři s počtem osob
do 18. 11. 2012 na: jiri.safka@tul.cz

Účast na této akci je zdarma.

