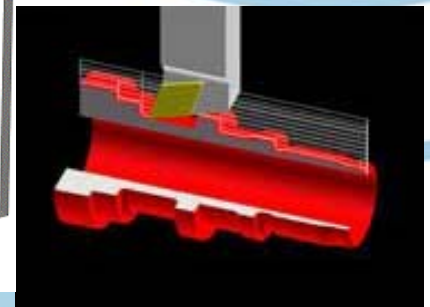
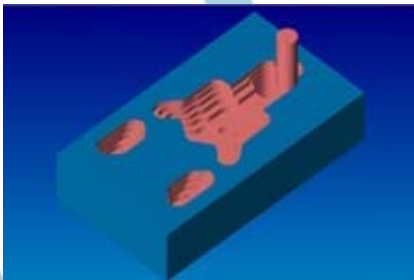




**CENTRUM
TECHNOLOGICKÝCH
INFORMACÍ
A
VZDĚLÁVÁNÍ**



DEN NOVÝCH TECHNOLOGIÍ NA ČVUT V PRAZE



CAD a CAM systémy a jejich role v každodenní praxi

3E Praha Engineering, a.s.

- 1) CAD systém - základní nástroj konstruktéra a projektanta
- 2) základní typy CAD systémů a jejich uplatnitelnost v reálném životě
- 3) základní struktura CAD systémů a ukázka práce
- 4) CAD systém - komunikační nástroj se zákazníkem i kooperantem
- 5) CAM systém jako logická návaznost na CAD
- 6) základní struktura CAM systémů a ukázka práce
- 7) nové trendy v CAM technologiích, principy a ukázky

10. května 2006 10⁰⁰ - 14⁰⁰

Místo konání:

**Centrum technologických informací a vzdělávání
ČVUT v Praze, Fakulta strojní, Technická 4, Praha 6 – Dejvice**

Informace:

**Doc. Ing. Viktor Kreibich, CSc.
tel: +420 602 341 597**

**<http://ctiv.fsid.cvut.cz>
ctiv@fsid.cvut.cz**

**Ing. František Pova
tel: +420 737 122 965**

Z důvodu omezené kapacity prosíme o potvrzení účasti na e-mail: ctiv@fsid.cvut.cz

Vstup volný