

# Měření pomocí MicroScribe

Zpracoval: Petr Zelený

Pracoviště: KVS

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ



*Tento materiál vznikl jako součást projektu In-TECH 2, který je  
spolufinancován Evropským sociálním fondem a státním rozpočtem ČR.*





**In-TECH 2**, označuje společný projekt Technické univerzity v Liberci a jejích partnerů - Škoda Auto a.s. a Denso Manufacturing Czech s.r.o.

Cílem projektu, který je v rámci **Operačního programu Vzdělávání pro konkurenceschopnost (OP VK)** financován prostřednictvím MŠMT z Evropského sociálního fondu (ESF) a ze státního rozpočtu ČR, je inovace studijního programu ve smyslu progresivních metod řízení inovačního procesu se zaměřením na rozvoj tvůrčího potenciálu studentů.

Tento projekt je nutné realizovat zejména proto, že na trhu dochází ke zrychlování inovačního cyklu a zkvalitnění jeho výstupů. ČR nemůže na tyto změny reagovat bez osvojení nejnovějších inženýrských metod v oblasti inovativního a kreativního konstrukčního řešení strojírenských výrobků.

Majoritní cílovou skupinou jsou studenti oborů Inovační inženýrství a Konstrukce strojů a zařízení. Cíle budou dosaženy inovací VŠ přednášek a seminářů, vytvořením nových učebních pomůcek a realizací studentských projektů podporovaných experty z partnerských průmyslových podniků.

**Délka projektu:** 1.6.2009 – 31.5. 2012

TECHNICKÁ UNIVERZITA V LIBERCI



**DENSO**

## Anotace cvičení

- představení měřícího zařízení MicroScribe
- ukázka měření
- rozdělení studentů do skupin po 3-4 studentech
- každá skupina si vybere jeden díl pro měření
- skupiny individuálně pod dohledem vyučujícího provedou měření dílu
- studenti zpracují naměřená data a vyhodnotí
- studenti vypracují prezentaci, kde porovnají obtížnost měření daných dílů a vhodnost využití daného zařízení