

# P O Z V Á N K A

na obhajobu disertační práce s názvem

*„Interakce nanoželeza s těžkými kovy a jejich využití v sanačních technologiích“*

**Ing. Aleny Rodové**

*Ústav nových technologií a aplikované informatiky  
Fakulta mechatroniky, informatiky a mezioborových studií  
Technická univerzita v Liberci*

školitel: **doc. Dr. Ing. Miroslav Černík, CSc.**, Oddělení nanomateriálů v přírodních vědách, CxI, TUL; NTI, FM, TUL

## Složení komise pro obhajobu disertační práce:

Předseda komise: **prof. Ing. Josef Šedlbauer, Ph.D.**, KCH, FP, TUL; Oddělení nanomateriálů v přírodních vědách, CxI, TUL

Místopředseda komise: **doc. RNDr. Josef Zeman, CSc.**, MU v Brně, PřF, Ústav geologických věd - oponent

Členové komise: **prof. RNDr. Tomáš Pačes, DrSc.**, Česká geologická služba Praha  
**prof. Ing. Ivan Stibor, CSc.**, Oddělení nanomateriálů v přírodních vědách, CxI, TUL; KCH, FP, TUL

**doc. Ing. Jan Šembera, Ph.D.**, MTI, FM, TUL

**doc. Ing. Milan Hokr, Ph.D.**, NTI, FM, TUL

**Dr. Ing. Petr Antoš, Ph.D.**, VÚAnch, a.s., Ústí nad Labem - oponent

## Termín konání:

Obhajoba disertační práce se koná **ve čtvrtek 20. listopadu 2014 od 11.15 hodin** ve velké zasedací místnosti DFM (Hájkova 6, budova A, 1. patro).

Podle Studijního a zkušebního řádu TUL je tato obhajoba veřejná a jsou na ni zváni studenti doktorského studia všech fakult, školitelé, studenti všech oborů a další zájemci.

