

# P O Z V Á N K A

na obhajobu disertační práce s názvem

„Utilization of iron in a high oxidation state for the treatment of contaminated water“

## Ing. Martina Homolková

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

Studijní program: P3901 Aplikované vědy v inženýrství  
Studijní obor: 3901V055 Aplikované vědy v inženýrství

školitel: **prof. Dr. Ing. Miroslav Černík, CSc.**, ONV, CxI, TUL; NTI, FM, TUL  
konzultant: **Mgr. Pavel Hrabák, Ph.D.**, ONV, CxI, TUL; NTI, FM, TUL

### Složení komise pro obhajobu disertační práce:

Předseda: **prof. Ing. Ivan Stibor, CSc.**, KCH, FP, TUL  
Místopředseda: **prof. Ing. Josef Šedlbauer, Ph.D.**, KCH, FP, TUL  
Členové: **prof. Ing. Pavel Janoš, CSc.**, UJEP, FŽP, Katedra technických věd  
**doc. Ing. Josef Trögl, Ph.D.**, UJEP, FŽP, Katedra technických věd – oponent  
**doc. RNDr. Libor Machala, CSc.**, UP v Olomouci, PřF, Katedra experimentální fyziky – oponent  
**Ing. Tomáš Lederer, Ph.D.**, ONV, CxI, TUL; NTI, FM, TUL  
**Ing. Mgr. Lukáš Dvořák, Ph.D.**, ONV, CxI, TUL; NTI, FM, TUL

### Termín konání:

Obhajoba disertační práce se koná v pátek **30. června 2017 od 12.00 hodin** ve velké zasedací místnosti DFM (Hálkova 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.

