

P O Z V Á N K A

na obhajobu disertační práce s názvem
*„Výzkum kombinované biologicko-chemické metody sanace podzemních vod znečištěných
chromem“*

RNDr. Jana Němečka

*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., NTI, FM, TUL**

Složení komise pro obhajobu disertační práce:

Předseda: **prof. RNDr. Tomáš Pačes, DrSc.**, Česká geologická služba, Praha, oponent
Místopředseda: **doc. Ing. Jan Šembera, Ph.D.**, MTI, FM, TUL
Členové: **prof. Ing. Josef Šedlbauer, Ph.D.**, KCH, FP, TUL
doc. RNDr. Josef Zeman, CSc., MU v Brně, PřF., Ústav geologických věd,
oponent
doc. Ing. Pavel Janoš, CSc., UJEP Ústí nad Labem, Katedra technických věd
doc. Ing. Josef Janků, CSc., VŠCHT v Praze, Ústav chemie ochrany prostředí
doc. Ing. Milan Hokr, Ph.D., NTI, FM, TUL

Termín konání:

Obhajoba disertační práce se koná **ve čtvrtek 6. srpna 2015 od 10.00 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.