

# P O Z V Á N K A

na obhajobu disertační práce s názvem

*„Modelování sdružených procesů jako nástroj pro porozumění vývoje chemizmu podzemní vody“*

**Ing. Ivana Bruského**

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

## Složení komise pro obhajobu disertační práce:

Předseda komise: **prof. Dr. Ing. Miroslav Černík, CSc.**, NTI, FM, TUL - oponent  
Místopředseda komise: **prof. Ing. Ivan Stibor, CSc.**, KCH, FP, TUL  
Členové komise: **doc. Ing. Milan Hokr, Ph.D.**, NTI, FM, TUL  
**doc. RNDr. Jiří Mls, CSc.**, PřF, UK v Praze  
**doc. RNDr. Vladimír Onderka, CSc.**, Innogy Gas Storage - oponent  
**doc. RNDr. Josef Zeman, CSc.**, PřF, MU v Brně  
**Mgr. Jan Holeček, Ph.D.**, Česká geologická služba Praha

## Termín konání:

Obhajoba disertační práce se koná **v pátek 20. dubna 2018 od 12.30 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.

