



# **P O Z V Á N K A**

na obhajobu disertační práce

**RNDr. Pavla ŠTROFA**

**Na téma: „Využití geochemických simulačních modelů pro stanovení podmínek mobility vybraných minoritních kontaminantů“**

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

**Školitel: Ing. Jiří Mužák, Ph.D., NTI, FM, TU v Liberci**

**Složení komise:**

**Prof. Ing. Jaroslav Nosek, CSc., FM, MTI, TUL - předseda**  
**Prof. Ing. Aleš Richter, CSc., FM, MTI, TUL - místopředseda**  
**Doc. RNDr. Tomáš Pačes, DrSc., Česká geologická služba v Praze**  
**Prof. RNDr. David Lukáš, CSc., FT, KNT, TUL**  
**Doc. Ing. Josef Šedlbauer, Ph.D., FP, KCH, TUL - oponent**  
**Doc. Ing. Pavel Janoš, CSc., FŽP, KTV, UJEP v Ústí nad Labem**  
**Prof. Ing. Anatol Malijevský, CSc., Ústav fyzikální chemie, VŠCHT v Praze**

**a**

**Mgr. Martina SLAVÍKA**

**Na téma: „Modelování standardních termodynamických vlastností vodných roztoků kyslíkatých organických sloučenin za vysokých teplot a tlaků“**

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

**Školitel: Doc. Ing. Josef Šedlbauer, Ph.D., KCH, FP, TU v Liberci**

**Složení komise:**

**Prof. Ing. Jaroslav Nosek, CSc., FM, MTI, TUL - předseda**  
**Doc. RNDr. Tomáš Pačes, DrSc., Česká geologická služba a TUL - místopředseda**  
**Prof. RNDr. David Lukáš, CSc., FT, KNT, TUL**  
**Doc. Ing. Josef Šedlbauer, Ph.D., FP, KCH, TUL - školitel**  
**Doc. Ing. Pavel Janoš, CSc., FŽP, KTV, UJEP v Ústí nad Labem**  
**Prof. Ing. Anatol Malijevský, CSc., Ústav fyzikální chemie, VŠCHT v Praze**  
**Doc. RNDr. Michal Roth, CSc., Ústav analytické chemie, AV ČR Veverčí - oponent**  
**Ing. Lubomír Hnědkovský, CSc., Ústav fyzikální chemie, VŠCHT v Praze - oponent**

**Termín konání:**

**V úterý 6. února 2007 od 10.00 a 13.00 hodin ve velké zasedací místnosti rektora  
(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.

