

P O Z V Á N K A

na obhajobu disertační práce s názvem
„Jednoduché alternativní modely podzemní vody“

Mgr. Kamila Nešetřila

*Ústav mechatroniky a technické 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: **doc. Ing. Milan Hokr, Ph.D.**, NTI, FM, TUL

Místopředseda: **doc. Ing. Otto Severýn, Ph.D.**, MTI, FM, TUL

Členové: **prof. RNDr. Jiří Hřebíček, CSc.**, Přírodovědecká fakulta, Masarykova univerzita v Brně-
oponent

prof. Dr. Ing. Miroslav Černík, CSc., NTI, FM, TUL

doc. Ing. Nad'ra Rapantová, CSc., Fakulta stavební, VŠB-Technická univerzita Ostrava-
oponent

doc. RNDr. Jiří Mls, CSc., Přírodovědecká fakulta, Univerzita Karlova v Praze

doc. Ing. Jiřina Královcová, Ph.D., MTI, FM, TUL

Termín konání:

Obhajoba disertační práce se koná **ve středu 12. října 2016 od 11.00 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.