

POZVÁNKA

na obhajobu disertační práce s názvem

„Studium migrace železných nanočástic v homogenním uměle vytvořeném 2-D a 3-D kolektoru“

Dipl.-Ing. Kristýny Peškové

*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 komise: **prof. Ing. Josef Šedlbauer, Ph.D.**, Katedra chemie, FP, TUL
Místopředseda komise: **prof. Ing. Pavel Janoš, CSc.**, UJEP, FžP, Katedra technických věd - oponent
Členové komise: **prof. Ing. Ivan Stibor, CSc.**, Oddělení nanochemie, CxI, TUL
doc. Ing. Milan Hokr, Ph.D., NTI, FM, TUL
doc. Ing. Martin Šanda, Ph.D., ČVUT v Praze, FS, Katedra
hydromeliorací a krajinného inženýrství - oponent
doc. Ing. Jan Šembera, Ph.D., NTI, FM, TUL
doc. RNDr. Josef Zeman, CSc., MU v Brně, PŘF, Ústav geologických věd

Termín konání:

Obhajoba disertační práce se koná v **pondělí 18. října od 8,30 hodin** ve velké zasedací místnosti DFM (Hálkova 6, budova A, 2. NP).

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.