



POZVÁNKA

na obhajobu disertační práce s názvem

„Microbial activity in bentonite in relevance to deep geological repository for radioactive waste“

Mgr. Deepa Shree Bartak

Ústav nových technologií a aplikované informatiky

Fakulta mechatroniky, informatiky a mezioborových studií

Technická univerzita v Liberci

studijní program: P0788D270007 Aplikované vědy v inženýrství

školitel: **Mgr. Kateřina Černá, Ph.D.** - CXI TUL

Složení komise pro obhajobu disertační práce:

Předseda: doc. Ing. Milan Hokr, Ph.D. - NTI, FM TUL

Místopředseda: prof. Dr. Ing. Miroslav Černík, CSc. - CXI, TUL

Členové: Associate professor Mohamed L. Merroun – Uni. of Granada, oponent

Dr. Natalia Jakus – EPFL, oponent

dr hab. Ing. Stanislaw Witold Waclawek, Ph.D. - NTI, FM TUL

doc. Ing. Věra Jenčová, Ph.D. - KCH, FP TUL

Mgr. Kamil Nešetřil, Ph.D. - MTI, FM TUL

Termín konání:

Obhajoba disertační práce se koná **v Liberci 17. 12. 2024 od 13,30 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.