

P O Z V Á N K A

na obhajobu disertační práce s názvem

„Microbiology in relation to nuclear waste repository safety“

Rojina Shrestha

*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: **RNDr. Alena Ševců, Ph.D.** – NTI, FM TUL
konzultantka: Mgr. Kateřina Černá, Ph.D. – odd. aplikované biologie

Složení komise pro obhajobu disertační práce:

Předseda komise: **prof. Dr. Ing. Miroslav Černík, CSc.** – NTI, FM TUL
Místopředseda komise: **prof. Ing. Ivan Stibor, CSc.** – KCH, FP, TUL
Členové komise: **prof. Mohamed Merroun** - University of Granada, Španělsko -
oponent
doc. Ing. Milan Hokr, Ph.D. - NTI, FM TUL
Ivan Kushkevych, M.Sc., Ph.D., DrSc. Associate Professor -
depart. of Experimental Biology, MU Brno - oponent
RNDr. Václava Havlová, Ph.D. - UJV, vedoucí odd.
chemie palivového cyklu
Ing. Lucie Hausmannová, Ph.D. - SÚRAO, vedoucí odd. vývoje
systému inženýrských bariér

Termín konání:

Obhajoba disertační práce se koná **v úterý 14. 1. 2021 od 8:30 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.

