



# POZVÁNKA

na obhajobu disertační práce s názvem

„*BIOREMEDIATION POTENTIAL OF MICROBIAL COMMUNITIES AND PLANTS IN ORGANOCHLORINE  
CONTAMINATED ENVIRONMENTS*“

**Mgr. Aday Amirbekov**

*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. – CXI TUL**

Složení komise pro obhajobu disertační práce:

předseda: doc. Ing. Milan Hokr, Ph.D. - NTI, FM TUL  
místopředseda: doc. Ing. Věra Jenčová, Ph.D. - KCH, FP TUL  
členové: doc. Pedro Carvalho, Ph.D. - Aarhus University, oponent  
doc. Ing. Josef Trögl, Ph.D. - UJEP, oponent  
dr hab. Ing. Stanislaw Witold Waclawek, Ph.D. - NTI, FM TUL  
doc. Ing. Jan Šembera, Ph.D. - NTI, FM TUL  
Ing. Tomáš Lederer, Ph.D. - CXI, TUL

Termín konání:

Obhajoba disertační práce se koná **v Liberci 13. 6. 2024 od 14,30 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.