

P O Z V Á N K A

na obhajobu disertační práce s názvem

**„Hodnocení vlivu sanace chlorovaných etylenů na původní
mikrobiální společenstva pomocí nástrojů molekulární biologie“**

Mgr. Marie Czinnerová

*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
školicitelka: **RNDr. Alena Ševců, Ph.D.** – Oddělení aplikované biologie, CxI TUL

Složení komise pro obhajobu disertační práce:

Předseda komise: **doc. Ing. Milan Hokr, Ph.D.** - NTI, FM TUL
Místopředsedkyně: **doc. Ing. Eva Kuželová Košťáková, Ph.D.** - KCH, FP TUL
Členové: **prof. Ing. Pavel Janoš, CSc.** – UJEP, přírodovědecká fakulta, katedra chemie
prof. Ing. Ondřej Uhlík, Ph.D. - VŠCHT, vedoucí Ústavu biochemie a mikrobiologie, oponent
doc. RNDr. Michal Řezanka, Ph.D.- KCH, FP TUL
RNDr. Alica Chroňáková, Ph.D. - Biologické centrum vvi, Ústav půdní biologie AVČR, oponentka
Ing. Tomáš Lederer, Ph.D. - CXI TUL

Termín konání:

Obhajoba disertační práce se koná **ve čtvrtek 17. 3. 2022 od 13:00 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.

