



POZVÁNKA

na obhajobu disertační práce s názvem

„Možnosti podpory biotechnologických procesů s využitím nanomateriálů a molekulárně genetických metod“

Magda Nechanická

CXI

Fakulta mechatroniky, informatiky a mezioborových studií

Technická univerzita v Liberci

studijní program: P3942 Nanotechnologie

studijní obor: 3942V001 Nanotechnologie

školitel: **Ing. Mgr. Lukáš Dvořák, Ph.D. – CXI, TUL**

Složení komise pro obhajobu disertační práce:

komise pro obhajobu disertační práce:

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

místopředseda: doc. RNDr. Michal Řezanka, Ph.D. - KCH, FP TUL

členové: prof. Ing. Jiří Wanner, DrSc. - VŠCHT Praha, oponent
prof. Ing. Daniela Plachá, Ph.D. - VŠB-TU Ostrava, oponentka
doc. Mgr. Irena Šlamborová, Ph.D. - FP TUL
doc. RNDr. Jana Říhová Ambrožová, Ph.D. - VŠCHT Praha
Ing. Eva Krákorová, Ph.D. - Pražské vodovody a kanalizace, a.s.

Termín konání:

Obhajoba disertační práce se koná **28. února 2024 od 13 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.