



# POZVÁNKA

na obhajobu disertační práce s názvem

„Difuzně řízené uvolňování látek z nanovlákněných struktur“

**Nikifor Asatiani**

*Fakulta mechatroniky, informatiky a mezioborových studií*

*Technická univerzita v Liberci*

studijní program: P3942 Nanotechnologie  
studijní obor: 3942V001 Nanotechnologie  
školitel: **doc. Ing. Petr Mikeš, Ph.D. – KFY, FP, TUL**

## **Složení komise pro obhajobu disertační práce:**

komise pro obhajobu disertační práce:

Předseda: doc. RNDr. Michal Řezanka, Ph.D. – KCH, FP TUL  
Místopředseda: prof. Ing. Josef Šedlbauer, Ph.D. - KCH, FP TUL  
Členové: prof. Paul Topham - Aston University, UK, oponent  
prof. RNDr. Jiří Mosinger, Ph.D. - Přírodovědná fakulta UK  
doc. Ing. Tomáš Suchý, Ph.D. - AV ČR, v.v.i. , oponent  
doc. Ing. Lukáš Čapek, Ph.D. - FT TUL, KNL  
dr hab. Ing. Stanislaw Witold Waclawek, Ph.D. - NTI, CXI TUL

## **Termín konání:**

Obhajoba disertační práce se koná **26. března 2024 v 9 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.