



POZVÁNKA

na obhajobu disertační práce s názvem

„New types of fibrous organosilane materials and their potential in regenerative medicine“

Johany Kulhánkové

Fakulta mechatroniky, informatiky a mezioborových studií

Technická univerzita v Liberci

studijní program: P3942 Nanotechnologie
studijní obor: 3942V001 Nanotechnologie
školitel: **doc. Mgr. Veronika Mánková, Ph.D. – KCH, FP, TUL**

Složení komise pro obhajobu disertační práce:

komise pro obhajobu disertační práce:

Předseda: doc. Ing. Lukáš Čapek, Ph.D. - FT, TUL

Místopředseda: prof. Ing. Josef Šedlbauer, Ph.D. - KCH, FP TUL

Členové: prof. RNDr. Jiří Pinkas, Ph.D. - MUNI v Brně, oponent
prof. José Guilherme Neves, BDS, PhD. - University of Illinois Chicago
prof. Ing. Aleš Helebrant, CSc. - VŠCHT v Praze
doc. Ing. Eva Kuželová Košťáková, Ph.D. - FP, TUL
doc. RNDr. Michal Řezanka, Ph.D. - FP, TUL
doc. RNDr. Jana Horáková, Ph.D. - FT, TUL

Termín konání:

Obhajoba disertační práce se koná **25. června 2024 ve 14 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.