



POZVÁNKA

na obhajobu disertační práce s názvem

„Nitridové polovodičové struktury a jejich charakterizace“

Ing. Tomáš Vaněk

CXI

Fakulta mechatroniky, informatiky a mezioborových studií

Technická univerzita v Liberci

studijní program: P3942 Nanotechnologie

studijní obor: 3942V001 Nanotechnologie

školitel: **prof. Ing. Eduard Hulicius, CSc.** – FZU, AV ČR, v.v.i.

Složení komise pro obhajobu disertační práce:

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

Místopředseda: prof. Ing. Pavel Mokřý, Ph.D. - MTI, FM TUL

Členové: prof. Ing. Zdeněk Sofer, Ph.D. - VŠCHT, oponent práce
prof. Ing. Josef Šedlbauer, Ph.D. - KCH, FP TUL, oponent práce
doc. RNDr. Miroslav Šulc, Ph.D. - KFY, FP TUL
doc. RNDr. Eva Mihóková, CSc. - FZÚ, oponentka práce
RNDr. Jiří Mareš, CSc. – FZU, AV ČR, v.v.i.

Termín konání:

Obhajoba disertační práce se koná **7. prosince 2022 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.