



POZVÁNKA

na obhajobu disertační práce s názvem

„Vývoj metod měření prostorového rozložení indexu lomu pomocí on-chip tomografie“

Ing. Marek Mach

Ústav mechatroniky a technické 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
školitel: **prof. Ing. Pavel Mokřý, Ph.D.** - MTI, FM TUL

Složení komise pro obhajobu disertační práce:

předseda: prof. Ing. Václav Kopecký, CSc. - NTI, FM TUL

místopředseda: prof. Dr. Ing. Ivan Richter – ČVUT, FJFI, oponent

členové:
prof. RNDr. Radim Chmelík, Ph.D. - VÚT Brno
doc. Ing. Petr Šídlof, Ph.D. – NTI, FM TUL
doc. RNDr. Miroslav Šulc, Ph.D. – KFY, FP TUL
Ing. Marek Škereň, Ph.D. - IQS Nanoptics s.r.o., oponent
Ing. Pavel Márton, Ph.D. - MTI, FM TUL

Termín konání:

Obhajoba disertační práce se koná **v Liberci 7. 2. 2024 od 10 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.