



POZVÁNKA

na obhajobu disertační práce s názvem

„Analýza a vývoj nových algoritmů pro interferometry s nízkou nejistotou měření“

Ing. Marek Stašík

Ústav nových technologií a aplikované 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: **Ing. Vít Lédl, Ph.D.** - NTI, FM TUL

Složení komise pro obhajobu disertační práce:

předseda: prof. Ing. Václav Kopecký, CSc. - NTI, FM TUL
místopředseda: doc. RNDr. Karel Žídek, Ph.D. – Ústav fyziky plazmatu,
AV ČR, v.v.i., oponent
členové: doc. Mgr. Jan Březina, Ph.D. - NTI, FM TUL
prof. RNDr. Radim Chmelík, Ph.D. - VUT BRNO, oponent
prof. Ing. Josef Lazar, Dr. - AV ČR, v.v.i., oponent
doc. Ing. Petr Šidlof, Ph.D. - NTI, FM TUL
doc. RNDr. Miroslav Šulc, Ph.D. - KFY, FP TUL

Termín konání:

Obhajoba disertační práce se koná **v Liberci 3. 9. 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.