



POZVÁNKA

na obhajobu disertační práce s názvem

„Optimalizace holografické metody pro měření topografie povrchu“

Ing. František Kaván

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. Pavel Psota, Ph.D.** - NTI, FM, TUL

Složení komise pro obhajobu disertační práce:

předseda: doc. Ing. Petr Šidlof, Ph.D. - NTI, FM TUL
místopředseda: prof. Ing. Václav Kopecký, CSc. - NTI, FM TUL
členové: prof. RNDr. Radim Chmelík, Ph.D. - VUT v Brně, oponent
prof. Ing. Jiří Novák, Ph.D. - ČVUT v Praze, oponent
prof. Ing. Zbyněk Koldovský, Ph.D. - ITE, FM TUL
doc. RNDr. Miroslav Šulc, Ph.D. - KFY, FP TUL
doc. RNDr. Karel Žídek, Ph.D. - NTI, FM TUL

Termín konání:

Obhajoba disertační práce se koná v Liberci **12. 6. 2023 od 13:00 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.