



POZVÁNKA

na obhajobu disertační práce s názvem

„Fluorescence lifetime imaging via the RATS method in a single-pixel camera configuration“

Ing. Jiří Junek

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: **doc. RNDr. Karel Židek, Ph.D.** - NTI, FM TUL

Složení komise pro obhajobu disertační práce:

předseda: prof. Ing. Zbyněk Koldovský, Ph.D. - ITE, FM
místopředseda: doc. RNDr. Miroslav Šulc, Ph.D. - KFY, FP
členové: prof. Ing. Václav Kopecký, CSc. - NTI, FM
doc. Ing. Milan Hokr, Ph.D. - NTI, FM
doc. Ing. Josefa Chaloupka, Ph.D. - ITE, FM
doc. RNDr. František Trojánek, Ph.D., MFF UK, oponent práce
doc. RNDr. Vojtěch Křesálek, CSc., UTB, oponent práce

Termín konání:

Obhajoba disertační práce se koná **v Liberci 14. 4. 2023 od 13 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.