



# POZVÁNKA

na obhajobu disertační práce s názvem

*„Zpracování hyperspektrálních dat pomocí neuronových sítí na FPGA“*

**Ing. Jiří Čech**

*Ústav informačních technologií a elektroniky*

*Fakulta mechatroniky, informatiky a mezioborových studií*

*Technická univerzita v Liberci*

studijní program: P2612 Technická kybernetika  
studijní obor: 2612V045 Technická kybernetika  
školitel: **Ing. Martin Rozkovec, Ph.D.** - ITE, FM, TUL

Složení komise pro obhajobu disertační práce:

**Předseda:** doc. Ing. Milan Kolář, CSc. - MTI, FM TUL

**Místopředseda:** doc. RNDr. Miroslav Šulc, Ph.D. - KFY, FP TUL

**Členové:** prof. Ing. Ondřej Novák, CSc. - ITE, FM TUL  
doc. Ing. Josef Chaloupka, Ph.D. - ITE, FM TUL  
doc. Ing. Richard Růžička, Ph.D., MBA - UPSY, FIT, VUT  
doc. RNDr. Karel Žídek, Ph.D. - TOPTEC, AV ČR, oponent  
doc. Ing. Jan Schmidt, Ph.D. - KCN, FIT, ČVUT, oponent

Termín konání:

Obhajoba disertační práce se koná **v Liberci 30. 11. 2022 od 8:00 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.