



POZVÁNKA

na obhajobu disertační práce s názvem

„Široce přeladitelná objemová cívka určená k zobrazování malých hlodavců pomocí magnetické rezonance“

Ing. Martin Vít

Ústav mechatroniky a technické informatiky

Fakulta mechatroniky, informatiky a mezioborových studií

Technická univerzita v Liberci

studijní program: P2612 Technická kybernetika
studijní obor: 2612V045 Technická kybernetika
školitel: **doc. Ing. Daniel Jiráček, Ph.D. - IKEM**

Složení komise pro obhajobu disertační práce:

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

Místopředseda: prof. Ing. Pavel Mokrý, Ph.D. - MTI, FM TUL

Členové: doc. Ing. Petr Červa, Ph.D. - ITE, FM TUL

doc. Ing. Vítězslav Pankrác, CSc. - ČVUT Praha, oponent

Ing. Martin Rozkovec, Ph.D. - ITE, FM TUL

Mgr. Jan Zeman, Ph.D. - 1. lékařská fakulta UK, oponent

Ing. Miroslav Novák, Ph.D. - MTI, FM TUL

Termín konání:

Obhajoba disertační práce se koná v Liberci **2. 12. 2022 ve 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.