

P O Z V Á N K A

na obhajobu disertační práce s názvem

„Vývoj systému pro adaptivní tlumení vibrací“

Ing. Jakuba Nečáska

*Ústav mechatroniky a technické informatiky
Fakulta mechatroniky, informatiky a mezioborových studií
Technická univerzita v Liberci*

studijní program: P2612 Elektrotechnika a informatika
studijní obor: 2612V045 Technická kybernetika
školitel: **Ing. Pavel Márton, Ph.D., MTI, FM, TUL**

Složení komise pro obhajobu disertační práce:

Předseda komise: **prof. Mgr. Jiří Erhart, Ph.D., FP, TUL**
Místopředseda komise: **doc. Ing. Milan Kolář, CSc., MTI, FM, TUL**
Členové komise: **prof. Ing. Ondřej Jiříček, CSc., oponent, ČVUT-FEL, Katedra fyziky, Praha**
Dr. Ing. Martin Satorie, oponent, ROHDE & SCHWARZ, závod Vimperk, s.r.o.
doc. Ing. Zdeněk Hadaš, Ph.D., FSI, ÚMTMB VUT - Ústav mechaniky těles,
mechatroniky a biomechaniky, Brno
doc. Ing. Ivan Doležal, CSc., MTI, FM, TUL
Ing. Miroslav Novák, Ph.D., MTI, FM, TUL

Termín konání:

Obhajoba disertační práce se koná **ve středu 23. ledna 2019 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.

