

P O Z V Á N K A

na obhajobu disertační práce s názvem

„Adaptivní metody potlačování přenosu vibrací: řešení rezonančních a širokofrekvenčních úloh“

Ing. Miloše Kodejšky

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

školitel: **doc. Ing. Pavel Mokrý, Ph.D.**, MTI, FM, TUL

Složení komise pro obhajobu disertační práce:

předseda: **prof. Ing. Jaroslav Nosek, CSc.**, MTI, FM, TUL

místopředseda: **prof. Ing. Jiří Kazelle, CSc.**, FEKT, VUT v Brně, oponent

členové: **doc. Ing. Rudolf Bálek, CSc.**, FEL, ČVUT v Praze

doc. Antonín Potěšil, CSc., LENAM, s.r.o. Liberec

prof. RNDr. Ing. Miloslav Košek, CSc., externista

doc. Ing. Ivan Doležal, CSc., MTI, FM, TUL

Ing. Martin Pustka, Ph.D., VÚTS, a.s. Liberec - oponent

Termín konání:

Obhajoba disertační práce se koná ve čtvrtek **24. dubna 2014 od 10.00** 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.

