

POZVÁNKA

na obhajobu disertační práce s názvem

„Aktivní řízení nelineárního vibroizolačního systému sedačky“

Ing. Zdeňka Herdy

*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: **doc. Ing. Bedřich Janeček, CSc.**, MTI, FM, TUL

konzultant: **prof. RNDr. Jan Šklíba, CSc.**, KMP, FS, TUL

Složení komise pro obhajobu disertační práce:

Předseda: **doc. Dr. Ing. Mgr. Jaroslav Hlava**, MTI, FM, TUL

Místopředseda: **prof. Ing. Aleš Richter, CSc.**, MTI, FM, TUL

Členové: **prof. Ing. Milan Apetaur, DrSc.**, UJEP Ústí nad Labem, Fakulta výrobních technologií a managementu - oponent

prof. Ing. Jiří Tůma, CSc., VŠB TU Ostrava, FS, Katedra automatizační techniky a řízení
- oponent

prof. Ing. Miroslav Olehla, Csc., Katedra výrobních systémů a automatizace, FS, TUL

doc. Ing. Osvald Modrlák, CSc., MTI, FM, TUL

Ing. Pavel Nedoma, Ph.D., ŠKODA Auto, odd. Zvláštní projekty elektrostrategie
a výzkumu - oponent

Termín konání:

Obhajoba disertační práce se koná ve čtvrtek **12. října 2017 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.

