

P O Z V Á N K A

na obhajobu disertační práce s názvem

*„Kinetostatická syntéza krokových mechanismů s klasickou a elektronickou
vačkou“*

Ing. Pavla Dostrašila

*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: **prof. Ing. Vojtěch Konopa, CSc., MTI, FM, TUL**

Složení komise pro obhajobu disertační práce:

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

místopředseda: **prof. Ing. Miroslav Václavík, CSc., VÚTS Liberec, a.s.**

členové komise: **prof. Ing. Jiří Tůma, CSc., VŠB-TUO, FS**

prof. Ing. Jan Skalla, CSc., KVS, FS, TUL – oponent

**doc. Ing. Václav Bauma, CSc., ČVUT v Praze, FS, Ústav mechaniky,
biomechaniky a mechatroniky**

doc. Dr. Ing. Mgr. Jaroslav Hlava, MTI, FM, TUL

**Dr. Ing. Jan Podrapský, Siemens s.r.o. Praha, Divize automatizace a
regulovaných pohonů - oponent**

Termín konání:

Obhajoba disertační práce se koná v **pátek 19. prosince 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.

