



# **P O Z V Á N K A**

na obhajobu disertační práce  
*„Metodika aplikací elektronických vaček v pohonech pracovních členů  
mechanismů výrobních strojů“*

**Ing. Petra JIRÁSKA**

Ústav mechatroniky a technické informatiky (MTI)  
Fakulta mechatroniky, informatiky a mezioborových studií  
Technická univerzita v Liberci

*Školitel: Doc. Ing. Pavel RYDLO, Ph.D., Ústav MTI, FM, TU v Liberci*

## **Složení komise:**

předseda: **Prof. Ing. Miroslav Václavík, CSc.**, VÚTS Liberec, a.s.  
místopředseda: **Prof. Ing. Aleš Richter, CSc.**, MTI, FM, TUL

členové: **Prof. Ing. Michael Valášek, DrSc.**, Ústav mechaniky, biomechaniky a mechatroniky, FS,  
ČVUT v Praze - oponent  
**Doc. Ing. Pavel Souček, DrSc.**, VCSVTT, FS, ČVUT v Praze - oponent  
**Prof. Ing. Vojtěch Konopa, CSc.**, MTI, FM, TUL  
**Doc. Ing. Petr Tůma, CSc.**, MTI, FM, TUL  
**Prof. Ing. Jan Skalla, CSc.**, KVS, FS, TUL

## **Termín konání:**

Obhajoba disertační práce se koná ve středu dne **14. července 2010** od 10.00 hodin v zasedací místnosti děkanátu FM ( 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.