



# POZVÁNKA

na obhajobu disertační práce s názvem

*„Control of static and dynamic mechanical response of piezoelectric composite shells:  
Applications to acoustics and adaptive optics“*

**Ing. Kateřiny Novákové**

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

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

**Složení komise pro obhajobu disertační práce:**

předseda: **prof. Ing. Petr Moos, CSc.,** Ústav aplikované informatiky v dopravě, FD, ČVUT v Praze

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

členové: **prof. Ing. Jiří Kazelle, CSc.,** Ústav elektrotechnologie, FEKT, VUT v Brně

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

**doc. Ing. Antonín Potěšil, CSc.,** LENAM, s.r.o., Liberec, oponent

**doc. Ing. Dalibor Frydrych, Ph.D.,** NTI, FM, TUL

**Ing. Martin Pustka, Ph.D.,** VÚTS, a.s., Liberec

**Termín konání:**

**Obhajoba disertační práce se koná v pondělí 15. července 2013 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.