



# **P O Z V Á N K A**

na obhajobu disertační práce

*„Vybrané nelineární vlastnosti piezoelektrických křemenných rezonátorů“*

**Ing. Lenky KRETSCHMEROVÉ**

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

*Školitel: Prof. Ing. Jaroslav NOSEK, CSc., Ústav MTI, FM, TU v Liberci*

**Oponenti:** Doc. Ing. Pavel Mokrý, Ph.D., TUL, FM, MTI  
RNDr. Josef Suchánek, CSc., Krystaly Hradec Králové, a.s.  
Ing. Martin Pustka, Ph.D., VÚTS Liberec

**Složení komise pro obhajobu disertační práce:**

**Předseda:** Prof. Ing. Vojtěch Konopa, CSc., TUL, FM, MTI  
**Místopředseda:** RNDr. Jan Petzelt, DrSc., FzÚ, AV ČR Praha, v.v.i.  
**Členové komise:** Prof. Ing. Aleš Richter, CSc., TUL, FM, MTI  
Doc. Mgr. Lidmila Burianová, CSc., TUL, FP, KFY  
Doc. Ing. Vladimír Kracík, CSc., TUL, FP, KAP  
Doc. RNDr. Miroslav Šulc, Ph.D., TUL, FP, KFY  
Ing. Vladimír Železný, CSc., FzÚ, AV ČR Praha, v.v.i.

**Termín konání:**

**Obhajoba disertační práce se koná v pondělí dne 21. prosince 2009 od 11.00 hodin ve velké 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.