

# P O Z V Á N K A

na obhajobu disertační práce s názvem

*„Multilineární prediktivní řízení palivových článků s pevným oxidickým elektrolytem“*

**Ing. Radka Horálka**

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

## Složení komise pro obhajobu disertační práce:

předseda: **prof. Ing. Milan HOFREITER, CSc.**, ČVUT v Praze, FS, Ústav přístrojové a řídicí techniky

místopředseda: **prof. Ing. Aleš RICHTER, CSc.**, MTI, FM, TU v Liberci

členové: **prof. Ing. Bohumil ŠULC, CSc.**, ČVUT v Praze, FS, Ústav přístrojové a řídicí techniky-oponent

**doc. Ing. František DUŠEK, CSc.**, Univerzita Pardubice, FEI-oponent

**doc. Ing. Josef JANEČEK, CSc.**, MTI, FM, TU v Liberci

**Ing. Zdeněk VLČEK**, ÚJV Řež, technický ředitel divize Energoprojekt Praha

**Ing. Lukáš HUBKA, Ph.D.**, MTI, FM TU v Liberci

## Termín konání:

Obhajoba disertační práce se koná v úterý **16. února 2016 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.

