

# POZVÁNKA

na obhajobu disertační práce s názvem

*„Současné trendy optimálního řízení pohonů a energetických úložišť  
v elektromobilech a městské trakci“*

**Ing. Pavla Jandury**

*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: **Ing. Josef Černožský, Ph.D.**, MTI, FM, TUL

## Složení komise pro obhajobu disertační práce:

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

místopředsedkyně: **doc. Ing. Želmíra Ferková, CSc.**, TU v Košiciach, FEI, Katedra elektrotechniky a informatiky –  
oponentka

členové: **prof. Ing. Viktor Valouch, CSc.**, ČVUT, FEL, Katedra elektroenergetiky

**prof. Ing. Jaroslav Novák, CSc.**, UPCE, Dopravní fakulta Jana Pernera

**doc. Ing. Pavel Mindl, CSc.**, ČVUT, FEL, Katedra elektrických pohonů - oponent

**doc. Ing. Miroslav Malý, CSc.**, TUL, FS, KVM

**doc. Ing. Pavel Rydlo, Ph.D.**, MTI, TUL, FM

## Termín konání:

Obhajoba disertační práce se koná ve **středu 9. prosince 2015 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.

