



# POZVÁNKA

## na státní doktorskou zkoušku Ing. Tomáše MARTINCE

*školitel: Doc. Ing. Petr TŮMA, CSc., MTI, FM, TU v Liberci*  
Rámcové téma disertační práce:  
*„Měření teplotních polí“*

**Složení komise pro státní doktorskou zkoušku:**

předseda: **Prof. Ing. Pavel BEZOUŠEK, CSc.**, Ústav elektrotechniky a informatiky, Univerzita Pardubice  
místopředseda: **Doc. Ing. Pavel RYDLO, Ph.D.**, MTI, FM, TU v Liberci, (zkoušející předmětu „Řízení výkonových členů“)  
členové:  
**Doc. Dr. Mgr. Ing. Jaroslav HLAVA**, MTI, FM, TU v Liberci  
**Doc. Ing. Miroslav SVOBODA**, RSS, FM, TU v Liberci, (zkoušející předmětu „Měřicí prvky a systémy“)  
**Doc. Ing. Osvald MODRLÁK, CSc.**, RSS, FM, TU v Liberci  
**Doc. Ing. Vladimír KRACÍK, CSc.**, KAP, FP, TU v Liberci, (zkoušející předmětu „Teorie pravděpodobnosti a matematická statistika“)

a

## Ing. Petra ŠKOLNÍKA

*školitel: Doc. Ing. Osvald MODRLÁK, CSc., RSS, FM, TU v Liberci*  
Rámcové téma disertační práce:  
*„Řízení teplotních polí pomocí ohřevu infračervenými zářiči“*

**Složení komise pro státní doktorskou zkoušku:**

předseda: **Prof. Ing. Pavel BEZOUŠEK, CSc.**, Ústav elektrotechniky a informatiky, Univerzita Pardubice  
místopředseda: **Doc. Ing. Pavel RYDLO, Ph.D.**, MTI, FM, TU v Liberci  
členové:  
**Doc. Dr. Mgr. Ing. Jaroslav HLAVA**, MTI, FM, TU v Liberci, (zkoušející předmětu „Robustní řízení“)  
**Doc. Ing. Miroslav SVOBODA**, RSS, FM, TU v Liberci  
**Doc. Ing. Osvald MODRLÁK, CSc.**, RSS, FM, TU v Liberci, (zkoušející předmětu „Identifikace MIMO systémů, adaptivní řízení“)  
**Doc. Ing. Vladimír KRACÍK, CSc.**, KAP, FP, TU v Liberci, (zkoušející předmětu „Numerické metody řešení diferenciálních rovnic“)

**Termín konání:**

**Státní doktorská zkouška se koná v pátek 23. listopadu 2007 od 9.30 a 11.00 hodin v zasedací místnosti DFM ( Hálkova 6, budova A, 1. patro).**

Podle Studijního a zkušebního řádu TUL je tato zkouška veřejná a jsou na ni zváni studenti doktorského studia všech fakult, školitelé, studenti všech oborů a ostatní zájemci.