



POZVÁNKA

na státní doktorskou zkoušku

Ing. Jana Opálky

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

Rámcové téma disertační práce:

„Aplikace nelineárního model-prediktivního řízení pro regulaci teploty přehřáté páry“.

školitel: **doc. Ing. Osvald Modrlák, CSc., MTI, FM, TUL**

Složení komise pro státní doktorskou zkoušku:

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

místopředseda: **doc. Dr. Ing. Mgr. Jaroslav Hlava, MTI, FM, TUL, zkoušející z předmětu „Prediktivní řízení“**

členové: **prof. Ing. Karel Adámek, CSc., VÚTS, a.s. Liberec, zkoušející z předmětu „Energetické stroje a zařízení“**
doc. RNDr. Miroslav Koucký, CSc., KAP, FP, TUL, zkoušející z předmětu „Numerické metody řešení diferenciálních rovnic“
doc. Ing. Miroslav Svoboda, MTI, FM, TUL
doc. Ing. Pavel Rydlo, Ph.D., MTI, FM, TUL

Termín konání:

Státní doktorská zkouška se koná ve středu 16. října 2013 od 9.30 hodin v zasedací místnosti DFM (budova A, Hálkova 6, 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.