

P O Z V Á N K A

na obhajobu disertační práce s názvem

„Aplikace fuzzy metod řízení pro regulaci teploty přehřáté páry“

Ing. Tomáše Náhlovského

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

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

Složení komise pro obhajobu disertační práce:

předseda: **Doc. Dr. Ing. Mgr. Jaroslav HLAVA, MTI, FM, TU v Liberci**

místopředseda: **Prof. Ing. Antonín VÍTEČEK, CSc., Dr.h.c., VŠB-TU Ostrava, Fakulta strojní, Katedra automatizační techniky a řízení - oponent**

členové: **Prof. Ing. Miroslav OLEHLA, CSc., Katedra aplikované kybernetiky, FS, TU v Liberci**

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

**Doc. Ing. František DUŠEK, CSc., Univerzita Pardubice, FEI, Katedra
řízení procesů - oponent**

Doc. Ing. Miroslav SVOBODA, MTI, FM, TU v Liberci

Ing. Michal MARKO, bývalý pracovník EGU Tanvald

Termín konání:

Obhajoba disertační práce se koná ve čtvrtek **25. září 2014 od 14.00 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.

