



P O Z V Á N K A

na obhajobu disertační práce

„Vývoj teorie a metod měření s časově neekvidistantním vzorkováním u strojů poháněných rotující hřídelí“

Ing. Václava ČEJKY

Ústav řízení systémů a spolehlivosti
Fakulta mechatroniky, informatiky a mezioborových studií
Technická univerzita v Liberci
Školitel: Doc. Ing. Miroslav SVOBODA, Ústav RSS, FM, TUL

Složení komise:

předseda: **Prof. Ing. Vladimír HAASZ, CSc., ČVUT v Praze**
místopředseda: **Doc. Ing. Ivan JAKSCH, CSc., RSS, FM, TUL**
členové:

Prof. Ing. Jiří TŮMA, CSc., VŠB – TU v Ostrava - oponent
Prof. Ing. Miloš SCHLEGEL, CSc., ZČU Plzeň - oponent
Ing. Jiří SLOUPENSKÝ, CSc., Rieter CZ s.r.o.
Ing. Pavel ŠIDLOF, CSc., VÚTS Liberec
Prof. Ing. Jaroslav BERAN, CSc., KTS, FS, TUL

Termín konání:

Obhajoba disertační práce se koná v úterý 29. 9. 009 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.