



POZVÁNKA

na obhajobu disertační práce
„Řízení distribuovaných pohonů určených pro vysokorychlostní aplikace“

Ing. Petra PŘÍVRATSKÉHO

Ústav mechatroniky a technické informatiky
Fakulta mechatroniky a mezioborových inženýrských studií
Technická univerzita v Liberci
Školitel: *Doc. Ing. Pavel Rydlo, PhD., MTI, FM, TU v Liberci*

a

„Elektrické pohony pro dynamicky náročné aplikace“

Ing. Martina DIBLÍKA

Ústav mechatroniky a technické informatiky
Fakulta mechatroniky a mezioborových inženýrských studií
Technická univerzita v Liberci
Školitel: *Doc. Ing. Pavel Rydlo, PhD., MTI, FM, TU v Liberci*

Složení komise:

Prof. Ing. Jan Skalla, CSc., KVS, FS, TUL (předseda komise pro Ing. M. Diblíka)
Prof. Ing. Aleš Richter, CSc., MTI, FM, TUL (předseda komise pro Ing. P. Přívratského)
Doc. Ing. Petr Voženílek, CSc., FEL, ČVUT v Praze
Doc. Dr. Ing. Miroslav Patočka, FEKT, VUT v Brně
Ing. Vladimír Jehlička, CSc., Ústav termomechaniky AV ČR
Ing. Vratislav Procházka, CSc., Technic Control, soukromý podnikatel
Ing. Pavel Šidlof, CSc., VÚTS Liberec

Termín konání:

V úterý 3. dubna 2007 od 11.00 a 13.00 hodin ve velké zasedací místnosti rektora (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.