

P O Z V Á N K A

na obhajobu disertační práce s názvem

„Rekonfigurovatelný systém na FPGA obvodu“

Ing. Tomáše Drahoňovského

*Ústav informačních technologií a elektroniky
Fakulta mechatroniky, informatiky a mezioborových studií
Technická univerzita v Liberci*

studijní program: P2612 Elektrotechnika a informatika

studijní obor: 2612V045 Technická kybernetika

školitel: **prof. Ing. Ondřej Novák, CSc., ITE, FM, TUL**

Složení komise pro obhajobu disertační práce:

předseda: **prof. Ing. Jan Nouza, CSc., ITE, FM, TUL**

místopředseda: **prof. Ing. Zdeněk Plíva, Ph.D., ITE, FM, TUL**

členové komise: **doc. Ing. Petr Fišer, Ph.D., FIT, ČVUT v Praze – oponent**

doc. Ing. Milan Kolář, CSc., MTI, FM, TUL

Ing. Jan Kořenek Ph.D., FIT, VUT v Brně – oponent

Ing. Leoš Kafka, Ph.D., Silicon & Software Systems Česká republika s.r.o.

Ing. Martin Daněk, Ph.D., daiteq s.r.o.

Termín konání:

Obhajoba disertační práce se koná v **pátek 10. dubna 2015 od 10.30** 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.

