

P O Z V Á N K A

na obhajobu disertační práce s názvem

„Reliability Assessment and Advanced Measurements in Modern Nanoscale FPGAs“

Ing. Petra Pfeifera

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

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

Složení komise pro obhajobu disertační práce:

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

místopředseda: **prof. Ing. Lukáš SEKANINA, Ph.D.**, UPSY, FIT, VUT v Brně

členové: **prof. Heinrich Theodor VIERHAUS** – oponent, BTU Cottbus-Senftenberg,
Institut für Informatik, Cottbus

prof. Raimund UBAR – oponent, Tallinn university of Technology, Fakulty of
Information Technology, Tallinn

doc. Ing. Hana KUBÁTOVÁ, CSc., FIT, ČVUT v Praze

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

Ing. Jan DOHNAL, Ph.D. – oponent, ON Design Czech, s.r.o., Návrhové
středisko integrovaných obvodů, Brno

Termín konání:

Obhajoba disertační práce se koná ve čtvrtek **19. února 2015 od 13.00** 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.

