

P O Z V Á N K A

na obhajobu disertační práce s názvem

„Generalized Gram-Schmidt Process: Its Analysis and Use in Preconditioning“

Ing. Jiřího Kopala

*Ústav nových technologií a aplikované informatiky
Fakulta mechatroniky, informatiky a mezioborových studií
Technická univerzita v Liberci*

školitel: **prof. Ing. Miroslav Tůma, CSc.**, Ústav informatiky AV ČR, v.v.i.

Složení komise pro obhajobu disertační práce:

Předseda: **prof. Ing. Jaroslav Nosek, CSc.**, MTI, FM, TUL

Místopředseda: **doc. RNDr. Miroslav Brzezina, CSc.**, KAP, FP, TUL

Členové komise: **prof. Ing. Ladislav Lukšan, DrSc.**, Ústav informatiky AV ČR, v.v.i.

prof. RNDr. Ivo Marek, DrSc., ČVUT, FSv, Katedra matematiky, Praha

prof. RNDr. Radim Blaheta, CSc., Ústav geoniky AV ČR, v.v.i., Ostrava -
oponent

prof. Dr. Thomas Huckle, Technische Universität München - oponent

doc. RNDr. Jaroslav Mlýnek, CSc., KMD, FP, TUL

Termín konání:

Obhajoba disertační práce se koná **v pátek 21. listopadu 2014 od 10.00 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.

