



Fakulta informačních technologií, České vysoké učení technické v Praze
Oddělení pro vědu a výzkum, telefon +420 22435 9813
Thákurova 9, 160 00 Praha 6 – Dejvice, Česká republika, IČO 68407700

Oznámení o konání obhajoby dizertační práce

Doktorand: **Ing. Daniel Langr**

Název dizertační práce: Algorithms and Data Structures for Very Large Sparse Matrices

Doktorský studijní program: P1801 Informatika

Školitel: prof. Ing. Pavel Tvrđík, CSc., FIT ČVUT v Praze

Složení komise: prof. Ing. Jan Holub, Ph.D., FIT ČVUT v Praze (předseda)
prof. Ing. Robert Lórencz, CSc., FIT ČVUT v Praze (místopředseda)
prof. RNDr. Luděk Kučera, DrSc., FIT ČVUT v Praze
prof. Ing. Miroslav Tůma, CSc., ÚI AV ČR
prof. Ing. Tomáš Kozubek, Ph.D., FEI VŠB-TU, Ostrava (oponent)
doc. Ing. Jaroslav Kruis, Ph.D., FSv ČVUT v Praze (oponent)
Salvatore Filippone, Ph.D., Università di Roma "Tor Vergata", Italy (oponent)

Datum a čas: **22.5.2015 ve 12:00 hod.**

Místo: **Fakulta informačních technologií, místnost č. A-1435,
14. patro, Thákurova 7, 160 00 Praha 6**

Dizertační práce je k dispozici k veřejnému nahlédnutí na Oddělení pro vědu a výzkum na děkanátu Fakulty informačních technologií ČVUT v Praze, Thákurova 9, 160 00 Praha 6, 3. poschodí, místnost č. 308.

V Praze, dne 8.4.2014

doc. RNDr. Ing. Marcel Jiřina, Ph.D.
proděkan pro vědu a výzkum FIT

Za správnost: Mgr. Lenka Fryčová
Tel: 224 359 813, e-mail: lenka.frycova@fit.cvut.cz