



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. Martin Kohlík
Název dizertační práce:	Hierarchical Dependability Models Based on Markov Chains
Doktorský studijní program:	P1801 Informatika
Školitel:	doc. Ing. Hana Kubátová, CSc., FIT ČVUT v Praze
Složení komise:	prof. Ing. Pavel Tvrdlík, CSc., FIT ČVUT v Praze (předseda) prof. Ing. Róbert Lórencz, CSc., FIT ČVUT v Praze (místopředseda) doc. Ing. Petr Fišer, Ph.D., FIT ČVUT v Praze doc. Ing. Josef Dobeš, CSc., FEL ČVUT v Praze prof. Ing. Ondřej Novák, CSc., TUL, Liberec doc. Ing. Vlastimil Vavříčka, CSc., ZČU, Plzeň Mgr. Rudolf Blažek, Ph.D., FIT ČVUT v Praze Dr. Karl-Erwin Grosspietsch, EUROMICRO, Germany (oponent) doc. RNDr. Elena Gramatová, Ph.D., STU, Bratislava (oponent) doc. Ing. Stanislav Racek, CSc., ZČU, Plzeň (oponent)
Datum a čas:	21. 1. 2016 ve 13:00 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 4. 12. 2015

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