

V Brně dne 12.1.2010  
Č.j.: 27/13903/10/Vrb

## O Z N Á M E N Í

o obhajobě doktorské disertační práce

**Ing. Mgr. E v y Ž a m p a c h o v é**

doktorandky Ústavu matematiky FSI VUT v Brně.

Obor: Aplikovaná matematika

Téma práce:

**„Approximations in Stochastic Optimization and their Applications“**

Školitelem doktorandky je doc. RNDr. Zdeněk Karpíšek, CSc. - ÚM FSI VUT v Brně

Obhajoba se koná **dne 4. 2. 2010 ve 13,00 hodin** v zasedací místnosti ÚM, budova **A1/1911** Technická 2, Brno.

### Složení komise:

prof. RNDr. Miloslav Druckmüller, CSc.	ÚM FSI VUT v Brně	<b>předseda</b>
prof. RNDr. Ivanka Horová, CSc.	PřF MU v Brně	<b>oponent</b>
prof. RNDr. Ing. Petr Štěpánek, CSc.	FAST VUT v Brně	<b>oponent</b>
prof. RNDr. Jitka Dupačová, DrSc.	MFF UK v Praze	
doc. RNDr. Radim Chmelík, Ph.D.	ÚFI FSI VUT v Brně	
doc. RNDr. Bohumil Maroš, CSc.	ÚM FSI VUT v Brně	
doc. RNDr. Jaroslav Michálek, CSc.	ÚM FSI VUT v Brně	

Obhajoba disertační práce je veřejná.

prof. Ing. Rudolf Foret, CSc., v.r.  
proděkan

Za správnost: Eva Vrbková

**Dizertační práce bude 5 dní před obhajobou k nahlédnutí v kanceláři A1/218.**