

## ZÁPIS

Z obhajoby disertační práce

**Mgr. Petra Škovroně**

na téma

*Abstract Models of Optimization Problems*

konané dne 19.9.2007 na MFF UK

**Přítomní členové subkomise:** J. Nešetřil (předseda), M. Klazar (oponent), P. Pudlák, A. Pultr, J. Sgall, T. Szabo (oponent), D. Turzík.

**Omluveni:** M. Loebel, P. Valtr.

**Další přítomní:** J. Matoušek, doktorandi, hosté.

Schůzi zahájil Prof. Jaroslav Nešetřil, konstatoval všech formálních náležitosti, seznámil přítomné se životopisem uchazeče a předložil přítomným k nahlédnutí práci a seznam publikací. Pak přečetl posudek školitel. Potom Mgr. Škovroně přednesl svůj referát, v němž již reflektoval nějaké z otázek oponentů. Následovali dva oponenti se svými posudky.

Pan Škovroně odpověděl následně na dotazy oponentů. Následovala diskuse. Otázky položili T. Szabo (ohledně violator space-ů), J. Nešetřil (ohledně možnosti duality) a Mgr. P. Škovroně je zodpověděl. J. Matoušek připojil komentář.

V uzavřené části obhajoby proběhlo tajné hlasování, jehož skrutátorem byla sekretářka katedry, pí Nana Giorgadze. Ze 7 odevzdaných hlasů bylo 7 kladných, 0 záporný a žádný neplatný. Komise poté konstatovala, že na základě výsledku hlasování nic nebrání tomu, aby RDSO i-4 (Diskrétní modely a algoritmy) Petru Škovroněvi udělila titul Ph.D. v oboru informatika, směr diskrétní modely a algoritmy. Příslušný materiál bude postoupen k podpisu děkanovi MFF UK. Předseda komise oznámil výsledek uchazeči a blahopřál mu k úspěšné obhajobě.

Zápis provedl

Mgr. Martin Pergel

