

ZÁPIS

Z obhajoby disertační práce

Mgr. Jana Kára

na téma

Computational complexity in graph theory

konané dne 2.5.2007 na MFF UK

Přítomní členové subkomise: A.Pultr (předseda), M. Klazar, M. Loebel, D. Marx (oponent), J. Nešetřil (oponent), P. Pudlák, P.Valtr.,

Omluveni: L. Kučera, D.Turzík

Schůzi zahájil Prof. Aleš Pultr. Pak přečetl posudek školitel. Potom Mgr. Kára přednesl svůj referát. Následovali dva oponenti se svými posudky.

Pan Kára odpověděl následně na dotazy oponentů. Následovala diskuse. Otázky položil p. profesor Nešetřil a Dr. Pudlák a Mgr. J. Kára je zodpověděl.

V uzavřené části obhajoby proběhlo tajné hlasování, jehož skrutátory byli J. Nešetřil a P. Pudlák. Ze 7 odevzdaných hlasů bylo 7 kladných, žádný záporný a žádný neplatný. Komise poté konstatovala, že na základě výsledku hlasování nic nebrání tomu, aby RDSO i-4 (Diskrétní modely a algoritmy) Janu Károvi 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 člen komise M. Loebel

