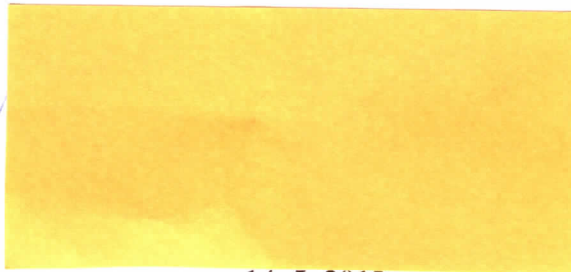


Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

**ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
DIPLOMOVÉ PRÁCE**

Název práce: Cache-oblivious Algorithms
Jazyk práce: angličtina
Jméno studenta/studentky: Bc. Michal Vaner
Studijní program: Informatika
Studijní obor: diskrétní modely a algoritmy
Vedoucí práce: Mgr. Martin Mareš, Ph.D.
Oponent/oponent: Mgr. Zbyněk Falt

Členové komise:



Datum obhajoby: 14. 5. 2012

Průběh obhajoby:

*Nejprve kandidát a předem posudku se kandidát zúčastnil z praxe
opponenta o předání dotaz - usoudit a posudk obhajoby. Následovala další
dotaz na kandidáta, dr. Mareš, doc. Kratoč a opomněla práce o možnosti
přítomnosti funkce, práce. Dr. Falt a dr. Kratoč s kandidátem
diskutovali o vztahu práce a práce zprávy práce a práce
kandidát předložil dotaz doc. Falt a doc. Kratoč o rozdělení práce
Výsledek obhajoby: výborně velmi dobře dobře neprospěl/a *algoritmy**

Předseda nebo místopředseda komise:

Prof. RNDr. Luděk Kučera, DrSc.



Pokyny pro předsedy nebo místopředsedy komise:

Práce v elektronické podobě musí být studentem vložena do elektronické podoby. V bodě Členové komise se uvedou všichni členové komise a za jejich jména se uvede „(přítomen)“ nebo „(nepřítomen)“. Předseda nebo místopředseda komise je jejím členem. V bodě Průběh obhajoby by měly být uvedeny alespoň čtyři věty vystihující průběh obhajoby. Po vyplnění formuláře ho vytiskněte, dole formulář ještě vlastnoručně podepište a přiložte k zápisu o státní závěrečné zkoušce. Současně vložte formulář v elektronické podobě (bez vlastnoručního podpisu) do SIS.