

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta
ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJBY
RIGORÓZNÍ PRÁCE

Název práce: Třídy Booleovských formulí s efektivně řešitelným SATem

Jazyk práce: čeština

Jméno uchazeče: Mgr. Václav Vlček, Ph.D.

Studijní program: Informatika

Studijní obor: Teoretická informatika

Oponent/opONENTI: RNDr. Petr Kučera, Ph.D.

Členové komise: doc. RNDr. Iveta Mrázová, CSc. (přítomna)
RNDr. Pavel Pudlák, DrSc. (přítomen)
prof. RNDr. Jiří Wiedermann, DrSc. (přítomen)
doc. RNDr. Ondřej Čepek, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Jan Hric (přítomen)
prof. RNDr. Václav Koubek, DrSc. (přítomen)
doc. RNDr. Antonín Kučera, CSc. (přítomen)
RNDr. Petr Kučera, CSc. (přítomen)
doc. RNDr. Josef Mlček, CSc. (přítomen)
RNDr. Pavel Surynek, Ph.D. (přítomen)

Datum obhajoby: 9. 4. 2014

Průběh obhajoby:

Diplomovou práci Mgr. Václava Vlčka, Ph.D. na téma Třídy Booleovských formulí s efektivně řešitelným SATem komise uznala jako práci rigorózní.

Výsledek obhajoby: prospěl/a neprospěl/a

Předseda nebo místopředseda komise:

Pokyny pro předsedy nebo místopředsedy komisi

Práce v elektronické podobě musí být studentem vložena do SIS. Formulář vyplňte ve všech bodech v elektronické podobě. 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.