

Univerzita Karlova v Praze  
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY  
DIPLOMOVÉ PRÁCE

Název práce: Implementation of operations in double-ended heaps

Jazyk práce: angličtina

Jméno studenta/studentky: Bc. Vojtech Bardiovský

Studijní program: Informatika

Studijní obor: diskrétní modely a algoritmy

Vedoucí práce: prof. RNDr. Václav Koubek, DrSc.

Oponent/opONENTI: *Ing. Hebr, ThC*

Členové komise: *prof. RNDr. Koubek, DrSc.  
prof. RNDr. Sedláček, DrSc. - nepřítomen  
prof. RNDr. Koubek, DrSc. - nepřítomen  
doc. RNDr. Sedláček, Ph.D.  
ing. R. Ševčík, Ph.D.  
ing. R. Hebr, ThC*

Datum obhajoby: 18. září 2012

Průběh obhajoby: *Napřed seznámil přednost z obsahu své práce. Potom byly  
sle. ústně provedly, udělané a oponenti. Následně konveroval se výjádří o k. p. p. p.  
vlastnosti a provedení. Následně se vztahoval na některé ústně  
práci implementovat oboustrannou frontu se stupnicí umocňovací  
slučovací. Následně konveroval upřesnění zoprotivnit.*

Výsledek obhajoby:  výborně  velmi dobře  dobře  neprospěl/a

Předseda nebo místopředseda komise:

Pokyny pro předsedy nebo místopředsedy komisí

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 vytisknete, dole formulář ještě vlastnoručně podepíšte a přiložte k zápisu o státní závěrečné zkoušce. Současně vložte formulář v elektronické podobě (bez vlastnoručního podpisu) do SIS.