

**Univerzita Karlova v Praze**  
**Matematicko-fyzikální fakulta**

**ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY**  
**DIPLOMOVÉ PRÁCE**

**Název práce:** *Online Algorithms for Variants of Bin Packing*

**Jazyk práce:** angličtina

**Jméno studenta:** Bc. Pavel Veselý

**Studijní program:** Informatika

**Studijní obor:** diskrétní modely a algoritmy (IDMA)

**Vedoucí práce:** prof. RNDr. Jiří Sgall, DrSc.

**Oponent/opONENTI:** Mgr. Marek Krčál

**Členové komise:**

prof. RNDr. Karel Zimmermann, DrSc.	(přítomen)
prof. RNDr. Aleš Pultr, DrSc.	(přítomen)
doc. RNDr. Martin Klazar, Dr.	(přítomen)
Mgr. Milan Hladík, Ph.D.	(přítomen)
Mgr. Martin Mareš, Ph.D.	(přítomen)
Mgr. Robert Šámal, Ph.D.	(přítomen)

**Datum obhajoby:** 9. září 2014

**Průběh obhajoby:**

*Uchazeč přednesl referát o hlavních výsledcích své práce. Poté byly přečteny posudky vedoucího práce a oponenta. Diplomant zodpověděl dva dotazy oponentského posudku týkající se zmenšení hodnot veličin  $N\epsilon$  vystupujících v algoritmu. Komise ohodnotila práci známkou „výborně“.*

**Výsledek obhajoby:**  výborně  velmi dobře  dobře  neprospěl/a

**Předseda nebo místopředseda komise:**

---

Pokyny pro předsedy nebo místopředsedy komise:

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.