

**Univerzita Karlova  
Matematicko-fyzikální fakulta**

**ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY  
DIPLOMOVÉ PRÁCE**

**Název práce:** **Structural Aspects of Graph Homomorphisms**

**Jazyk práce:** **angličtina**

**Jméno studenta/studentky:** **Bc. Jan Bok**

**Studijní program:** **Informatika**

**Studijní obor:** **Diskrétní modely a algoritmy**

**Vedoucí práce:** prof. RNDr. Jaroslav Nešetřil, DrSc.

**Oponent/opONENTI:** Mgr. Jan Hubička, Ph.D.

**Členové komise:**

prof. RNDr. Jaroslav Nešetřil, DrSc.	přítomen
prof. RNDr. Martin Loebel, CSc.	přítomen
doc. RNDr. Martin Klazar, Dr.	přítomen
doc. RNDr. Pavel Valtr, Dr.	přítomen
doc. RNDr. Jiří Fiala, Ph. D.	přítomen

**Datum obhajoby:** **6. září 2017**

**Průběh obhajoby:**

Nejprve kandidát přednesl referát o své práci. Pak následovaly posudky vedoucího práce a oponenta. nato se kandidát vyjádřil k předneseným připomínkám k práci. Doc. Valtr – dotaz na binomické koeficienty, zda se vyskytují i jinde (plus jeden názvoslovný návrh). doc. Klazar dotaz na výpočet odhadů a jejich výpočetní složitost. Dotaz byl obšírně zodpovězen.

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

**Předseda nebo místopředseda komise:** **prof. RNDr. Luděk Kučera, DrSc.**

---

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 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.