

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

**ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY  
BAKALÁŘSKÉ PRÁCE**

**Název práce:** Procházky v časově proměnlivém grafovém modelu

**Jazyk práce:** slovenština

**Jméno studenta/studentky:** Marek Beliš

**Studijní program:** Informatika

**Studijní obor:** Obecná informatika

**Vedoucí práce:** RNDr. Ondřej Pangrác, Ph.D.

**Oponent/opONENTI:** RNDr. Jan Hric

**Členové komise:** doc. RNDr. Jiří Fiala, Ph.D. (přítomen)  
doc. Mgr. Zdeněk Dvořák, Ph.D. (přítomen)  
Mgr. Martin Mareš, Ph.D. (nepřítomen)  
RNDr. Ondřej Pangrác, Ph.D. (přítomen)  
doc. RNDr. Pavel Valtr, Dr. (nepřítomen)

**Datum obhajoby:** 7. září 2015

**Průběh obhajoby:**

Student představil svou práci v krátké prezentaci. Vedoucí práce a oponent přečetli své posudky. Student reagoval na vznesené dotazy a připomínky. Doc. Fiala se zeptal na praktickou použitelnost programu a problém byl následně diskutován.

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

**Předseda nebo místopředseda komise:** doc. RNDr. Jiří Fiala, Ph.D.

---

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.