

**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:** Mgr. Martin Böhm

**Členové komise:** doc. RNDr. Martin Klazar, Ph.D.  
RNDr. Vít Jelínek, Ph.D.  
doc. Mgr. Zdeněk Dvořák, Ph.D.  
RNDr. Ondřej Pangrác, Ph.D.

**Datum obhajoby:** 26. ledna 2015

**Průběh obhajoby:**

M. Beliš prezentoval svou bakalářskou práci. Vedoucí práce, O. Pangrác a oponent, M. Böhm, přečetli své posudky. M. Beliš reagoval na jejich výhrady. V následné diskusi zodpověděl M. Beliš dotaz doc. Z. Dvořáka.

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

**Předseda nebo místopředseda komise:** doc. RNDr. Martin Klazar, 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.