

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

**ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY**  
**BAKALÁŘSKÉ PRÁCE**

**Název práce:** Superkonvergence pro časové diskretizace pomocí nespojitě Galerkinovy metody

**Jazyk práce:** čeština

**Jméno studenta/studentky:** Filip Roskovec

**Studijní program:** Matematika

**Studijní obor:** obecná matematika

**Vedoucí práce:** RNDr. Miloslav Vlasák, PhD

**Oponent/opONENTI:** doc. Mgr. Petr Knobloch, Dr.

**Členové komise:** prof. RNDr. Vladimír Janovský, DrSc. (přítomen)  
RNDr. Tomáš Bárta, Ph.D. (přítomen)  
Mgr. Libor Barto, Ph.D. (přítomen)  
RNDr. Miroslav Bulíček, Ph.D. (přítomen)  
RNDr. Ing. Jaroslav Hron, Ph.D. (nepřítomen)  
doc. Mgr. Milan Pokorný, Ph.D. (přítomen)  
doc. RNDr. Pavel Pyrih, CSc. (přítomen)  
Mgr. Jan Šťovíček, Ph.D. (přítomen)  
Mgr. Jan Žemlička, Ph.D. (nepřítomen)  
MŠMT: RNDr. Jan Chleboun, CSc. (přítomen)

**Datum obhajoby:** 11.9.2012

**Průběh obhajoby:** Prezentace kandidáta. Posudek vedoucího práce. Posudek oponenta.

Dotazy vedoucího a oponenta.

V diskuzi vystoupili: doc. Pokorný, dr. Vlasák

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

**Předseda nebo místopředseda komise:**

Prof. RNDr. Vladimír Janovský, DrSc.

---

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.