

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

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

**Název práce:** Frakcionální Brownův pohyb  
**Jazyk práce:** český  
**Jméno studenta:** Tomáš Rubín  
**Studijní program:** Matematika  
**Studijní obor:** Obecná matematika  
**Vedoucí práce:** Prof. RNDr. Bohdan Maslowski, DrSc.  
**Oponent/opONENTI:** Mgr. Pavel Kříž  
**Místopředseda:** Prof. RNDr. Jaromír Antoch, CSc.  
**Členové komise:** Doc. RNDr. Zdeněk Hlávka, Ph.D.  
Doc. RNDr. Arnošt Komárek, Ph.D.  
Mgr. Lukáš Krump, Ph.D.  
RNDr. Svatopluk Krýsl, Ph.D.  
Ing. Marek Omelka, Ph.D.  
Doc. RNDr. Dalibor Pražák, Ph.D.  
**MŠMT:** RNDr. Jan Seidler, CSc. (ÚTIA AV ČR)  
**Datum obhajoby:** 27.6.2013

**Průběh obhajoby:**

Student informoval o obsahu bakalářské práce. Po té byly přečteny posudky vedoucího a oponenta. Student zodpověděl všechny dotazy a reagoval na připomínky. V následné diskusi vystoupil Arnošt Komárek, který měl dotaz na použitý software v simulacích. Dotaz byl uspokojivě zodpovězen.

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

**Předseda nebo místopředseda komise:**

---

Pokyny pro předsedy nebo místopředsedy komisi:

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.