

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

**ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY  
BAKALÁŘSKÉ PRÁCE**

**Název práce:** Modely konečných směsí

**Jazyk práce:** Český

**Jméno studenta:** Tomáš Rusý

**Studijní program:** Matematika

**Studijní obor:** Obecná matematika

**Vedoucí práce:** Doc. RNDr. Arnošt Komárek, Ph.D.

**Oponent/opONENTI:** Ing. Marek Omelka, Ph.D.

**Členové komise:**

Doc. RNDr. Petr Lachout, CSc. (přítomen), Doc. RNDr. Robert Černý, Ph.D. (přítomen),  
RNDr. Matúš Maciak, Ph.D. (přítomen), Ing. Marek Omelka, Ph.D. (přítomen),  
Doc. RNDr. Pavel Pyrih, CSc. (přítomen), Mgr. Dalibor Šmíd, Ph.D. (přítomen),  
RNDr. Jan Šťovíček, Ph.D. (přítomen), RNDr. Jaroslava Feistauerová, CSc. (nepřítomna)

**Datum obhajoby:** 16.6.2015

**Průběh obhajoby:**

Student ve svém referátu seznámil komisi s obsahem své práce.  
Posudek vedoucího nebyl přítomen, jeho posudek byl přečten. Oponent svůj posudek přečetl.  
Oba posudky byly velmi pozitivní. Práce byla komisí hodnocena jako nadprůměrně kvalitní. .

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

**Předseda nebo místopředseda komise:** Doc. RNDr. Petr Lachout, CSc.

---

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.