

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

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

**Název práce:** Řešení optimalizačních úloh pomocí různých softwarů

**Jazyk práce:** slovenský

**Jméno studenta:** Tomáš Petráš

**Studijní program:** MATEMATIKA

**Studijní obor:** Obecná matematika

**Vedoucí práce:** RNDr. Ing. Miloš Kopa, Ph.D.

**Oponent/opONENTI:** RNDr. Martin Branda, Ph.D.

**Členové komise:**

Prof. RNDr. Viktor Beneš, DrSc.	přítomen
Mgr. Petr Dostál, Ph.D.	přítomen
RNDr. Michal Johanis, Ph.D.	přítomen
RNDr. Zbyněk Pawlas, Ph.D.	přítomen
doc. RNDr. Dalibor Pražák, Ph.D.	přítomen
Mgr. Pavel Růžička, Ph.D.	přítomen
Mgr. Jan Žemlička, Ph.D.	přítomen
RNDr. Milan Studený, DrSc.	přítomen

**Datum obhajoby:** 5.9.2011

**Průběh obhajoby:**

Posлуhač prezentoval svou práci srozumitelnou formou. Poté byly přečteny posudky školitele a oponenta (oba přítomni). Student reagoval na připomínky oponenta a členů komise. V komisi došlo k odlišným názorům na skutečnost, že práce fakticky neobsahuje matematiku, ale hlavně srovnání software při řešení optimalizačních úloh. Práce byla přesto kladně hodnocena.

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

**Předseda nebo místopředseda komise:** Prof. RNDr. Viktor Beneš, DrSc.