

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

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

**Název práce:** Kónická optimalizace: teorie a aplikace

**Jazyk práce:** český

**Jméno studenta:** Zuzana Dortová

**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:**

Posluchačka prezentovala svou práci z optimalizace. Poté byly přečteny posudky školitele a oponenta (oba přítomni). Studentka reagovala na připomínky oponenta a členů komise. Práce byla posouzena jako teoreticky náročná, chybí příklady. Hodnocení bylo kladné.

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

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