

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Název práce: Hledání optimální cesty v grafech

Jazyk práce: český

Jméno studentky: Gabriela Znamenáčková

Studijní program: Matematika

Studijní obor: Finanční matematika

Vedoucí práce: Doc. RNDr. Petr Lachout, CSc.

Oponent/opONENTI: RNDr. Ing. Miloš Kopa, Ph.D.

Členové komise: Doc. RNDr. Jan Hurt, CSc. (přítomen)
Doc. RNDr. Daniel Hlubinka, Ph.D. (přítomen)
Doc. Mgr. Michal Kulich, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Michaela Prokešová, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Jitka Zichová, Dr. (přítomen)
RNDr. Monika Laušmanová, CSc. (nepřítomen)
RNDr. Dana Vorlíčková, CSc. (nepřítomen)

Datum obhajoby: 12.9.2011

Průběh obhajoby: Referát studentky. Posudky vedoucího a oponenta. Studentka zodpověděla připomínky oponenta. V diskuzi vystoupil doc. Hurt.

Výsledek obhajoby: výborně velmi dobře dobře neprospěl/a

Předseda nebo místopředseda komise: