

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Název práce: Efektivní metody zobrazování objemových dat

Jazyk práce: český

Jméno studenta/studentky: Martin Holeček

Studijní program: matematika

Studijní obor: obecná matematika

Vedoucí práce: RNDr. Ing. Jaroslav Hron, PhD.

Oponent/opONENTI: prof. Ing. Miroslav Tůma, CSc.

Členové komise: prof. RNDr. Luboš Pick, CSc., DSc. (přítomen)
doc. RNDr. Jiří Feleman, CSc. (přítomen)
doc. RNDr. Ondřej Kalenda, Ph.D., DSc. (přítomen)
prof. RNDr. Tomáš Kepka, DrSc. (přítomen)
RNDr. Petr Somberg, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Milan Studený, DrSc. (přítomen)

Datum obhajoby: 26.6. 2013

Průběh obhajoby:

Student seznámil komisi s výsledky své bakalářské práce formou prezentace v délce 10 minut. Byly přečteny posudky vedoucího práce a oponenta. Student uspokojivě reagoval na vznesené připomínky. Poté proběhla krátká diskuse.

Výsledek obhajoby: výborně

Předseda nebo místopředseda komise: prof. RNDr. Luboš Pick, CSc., DSc.

