

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Název práce: Numerické metody ve zpracování obrazu pro aplikace v bižuterním průmyslu

Jazyk práce: český

Jméno studenta/studentky: Martin Petrla

Studijní program: matematika

Studijní obor: obecná matematika

Vedoucí práce: RNDr. Iveta Hnětynková, Ph.D.

Oponent: Martin Plešinger

Členové komise: prof. RNDr. Luboš Pick, CSc., DSc. (přítomen)
prof. RNDr. Vít Dolejší, Ph.D., DSc. (přítomen)
doc. RNDr. Jiří Felcman, CSc. (přítomen)
doc. RNDr. Ondřej Kalenda, Ph.D., DSc. (přítomen)
doc. Mgr. Petr Kaplický, Ph.D. (přítomen)
Mgr. Pavel Růžička, Ph.D. (přítomen)
doc. RNDr. Petr Somberg, Ph.D. (přítomen)

Datum obhajoby: 16.6. 2016

Průběh obhajoby:

Student seznámil komisi s výsledky své bakalářské práce formou prezentace v délce 15 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.
