

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Název práce: Numerical solution of inverse integral equations arising in mathematical modeling for biofuel research

Jazyk práce: anglický

Jméno studenta/studentky: Zuzana Bílková

Studijní program: matematika

Studijní obor: obecná matematika

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

Oponent/opONENTI: doc. RNDr. Josef Kofroň, CSc.

Členové komise: prof. RNDr. Luboš Pick, CSc., DSc. (přítomen)
doc. RNDr. Jiří Felcman, CSc. (přítomen)
doc. RNDr. Ondřej Kalenda, Ph.D., DSc. (přítomen)
prof. RNDr. Tomáš Kepka, DrSc. (přítomen)
Mgr. Dalibor Šmíd, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Milan Studený, DrSc. (přítomen)

Datum obhajoby: 22.6. 2012

Průběh obhajoby:

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

Výsledek obhajoby: výborně

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