

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Název práce: Numerická analýza problému polydisperzní sedimentace

Jazyk práce: český

Jméno studenta/studentky: Daniel Dvořák

Studijní program: matematika

Studijní obor: obecná matematika

Vedoucí práce: doc. RNDr. Jiří Felcman, CSc.

Oponent/opONENTI: Prof. RNDr. Miloslav Feistauer, DrSc., dr. h. c.

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:

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.