

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Název práce: První a druhý Stokesův problém pro zobecněné newtonské tekutiny

Jazyk práce: český

Jméno studenta/studentky: Vít Orava

Studijní program: matematika

Studijní obor: obecná matematika

Vedoucí práce: Prof. RNDr. Josef Málek CSc., DSc.

Oponent/opONENTI: RNDr. Ing. Jaroslav Hron Ph.D.

Členové komise: Prof. RNDr. Luboš Pick, CSc., DSc. (přítomen)
doc. RNDr. Vít Dolejší, Ph.D., DSc. (přítomen)
doc. RNDr. Ondřej Kalenda, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Petr Somberg, Ph.D. (přítomen)
Mgr. Jan Žemlička, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Milan Studený, DrSc. (přítomen)

Datum obhajoby: 22.6. 2011

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: velmi dobře

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