

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
DIPLOMOVÉ PRÁCE

Název práce: Numerická simulace proudění stlačitelných tekutin pomocí paralelních výpočtů

Jazyk práce: čeština

Jméno studenta/studentky: Bc. Viktor Šíp

Studijní program: Matematika

Studijní obor: Numerická a výpočtová matematika

Vedoucí práce: doc. RNDr. Vít Dolejší, Ph.D., DSc.

Oponent/opONENTI: doc. RNDr. Jiří Felcman, CSc.

Členové komise:

doc. RNDr. Vít Dolejší, Ph.D., DSc.	přítomen
prof. RNDr. Miloslav Feistauer, DrSc., dr. h. c.	přítomen
doc. RNDr. Jiří Felcman, CSc.	přítomen
prof. RNDr. Jaroslav Haslinger, DrSc.	nepřítomen
RNDr. Vojtěch Jákl	přítomen
prof. RNDr. Vladimír Janovský, DrSc.	přítomen
doc. Mgr. Petr Knobloch, Dr.	přítomen
doc. RNDr. Josef Kofroň, CSc.	přítomen
doc. RNDr. Karel Najzar, CSc.	přítomen
prof. Ing. Zdeněk Strakoš, DrSc.	přítomen
doc. RNDr. Jan Zítka, CSc.	nepřítomen
prof. RNDr. Michal Křížek, DrSc. (MÚ AV ČR)	přítomen
prof. RNDr. Petr Přikryl, CSc. (MÚ AV ČR)	nepřítomen

Datum obhajoby: 16. září 2011

Průběh obhajoby:

1. Student seznámil komisi s obsahem své diplomové práce.
2. Vedoucí diplomové práce přednesl svůj posudek.
3. Oponent diplomové práce přednesl svůj posudek.
4. Student se vyjádřil k připomínkám oponenta.
5. V následné rozpravě byl student tázán ohledně rozkladu oblasti při paralelizaci (Feistauer).
6. Dotaz byl zodpovězen a veřejná část obhajoby byla uzavřena.

Výsledek obhajoby: výborně velmi dobře dobře neprospěl/a

Předseda nebo místopředseda komise: doc. RNDr. Vít Dolejší, Ph.D., DSc.