

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
DIPLOMOVÉ PRÁCE

Název práce: Schémata typu ADER pro řešení rovnic mělké vody

Jazyk práce: český

Jméno studenta/studentky: Bc. Petra Monhartová

Studijní program: Matematika

Studijní obor: Numerická a výpočtová matematika

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

Oponent/opONENTI: prof. RNDr. Vít Dolejší, Ph.D., DSc.

Členové komise:

prof. 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.	přítomen
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.	přítomen
prof. RNDr. Michal Křížek, DrSc., (MÚ AV ČR)	přítomen

Datum obhajoby: 19. září 2013

Průběh obhajoby:

1. Studentka seznámila komisi s obsahem své diplomové práce.
2. Vedoucí diplomové práce přednesl svůj posudek.
3. Oponent diplomové práce přednesl svůj posudek.
4. Studentka se vyjádřila k připomínkám oponenta.
5. V následné rozpravě byla studentka tázána: původnost teoretických výsledků (Křížek), definice řádu metody (Knobloch).
6. Dotazy byly zodpovězeny a veřejná část obhajoby byla uzavřena.

Výsledek obhajoby: výborně velmi dobře dobře neprospěl/a

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