

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
DIPLOMOVÉ PRÁCE

Název práce: Maticové funkce a jejich numerické aproximace

Jazyk práce: angličtina

Jméno studenta/studentky: Bc. Darja Suchá

Studijní program: Matematika

Studijní obor: Numerická a výpočtová matematika

Vedoucí práce: RNDr. Iveta Hnětynková Ph.D.

Oponent/opONENTI: prof. Ing. Zdeněk Strakoš, DrSc.

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.	nepřítomen
RNDr. Vojtěch Jákl	přítomen
prof. RNDr. Vladimír Janovský, DrSc.	přítomen
doc. Mgr. Petr Knobloch, Dr.	nepřítomen
doc. RNDr. Josef Kofroň, CSc.	přítomen
doc. RNDr. Karel Najzar, CSc.	přítomen
prof. Ing. Zdeněk Strakoš, DrSc.	přítomen
doc. RNDr. Jan Zítko, CSc.	přítomen
prof. RNDr. Michal Křížek, DrSc. (MÚ AV ČR)	nepřítomen
prof. RNDr. Petr Příkryl, CSc. (MÚ AV ČR)	nepřítomen

Datum obhajoby: 8. února 2012

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: způsob ukládání matic při výpočtech (Felcman), výpočet zobecněného Krylovova podprostoru (Zítko)
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.