

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
DIPLOMOVÉ PRÁCE

Název práce: From moments to modern iterative methods - historical connections and inspirations

Jazyk práce: anglický

Jméno studenta/studentky: Bc. Martin Tůma

Studijní program: Matematika

Studijní obor: Numerická a výpočtová matematika

Vedoucí práce: prof. Ing. Zdeněk Strakoš, DrSc.

Oponent/opONENTI: doc. RNDr. Jan Zítko, CSc.

Členové komise:

doc. RNDr. Vít Dolejší, PhD., 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 (SISAL)	přítomen
doc. 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 Zítko, CSc.	přítomen
prof. RNDr. Michal Křížek, DrSc., (MÚ AV ČR)	přítomen
prof. RNDr. Petr Přikryl, CSc., (MÚ AV ČR)	nepřítomen

Datum obhajoby: 7. září 2010

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
 - Vorobyevova metoda
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.