

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
DIPLOMOVÉ PRÁCE

Název práce: Adaptive space-time discontinuous Galerkin method for the solution of non-stationary problems

Jazyk práce: anglický

Jméno studenta/studentky: Bc. Quynh Lan Vu Pham

Studijní program: Matematika

Studijní obor: Numerická a výpočtová matematika

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

Oponent/opONENTI: prof. RNDr. Miloslav Feistauer, DrSc., dr. h. c.

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
prof. RNDr. Vladimír Janovský, DrSc.	nepřítomen
doc. Mgr. Petr Knobloch, Dr.	přítomen
prof. RNDr. Josef Málek, DSc.	přítomen
prof. Ing. Zdeněk Strakoš, DrSc.	přítomen
prof. RNDr. Miroslav Tůma, CSc.	nepřítomen
doc. RNDr. Tomáš Vejchodský, Ph.D. (MÚ AV ČR)	přítomen

Datum obhajoby: 11. září 2015

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: norma X (Vlasák); zastavovací kritérium (Vejchodský).
6. Dotazy byly zodpovězeny a veřejná část obhajoby byla uzavřena.

Výsledek obhajoby: výborně velmi dobře dobře neprospěl/a

Předseda nebo místopředseda komise: doc. Mgr. Petr Knobloch, Dr.