

**ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY**  
**DIPLOMOVÉ PRÁCE**

**Název práce:** A posteriorní odhady chyby nespojitě Galerkinovy metody pro eliptické a parabolické úlohy

**Jazyk práce:** český

**Jméno studenta/studentky:** Bc. Pavla Grubhofferová

**Studijní program:** Matematika

**Studijní obor:** Numerická a výpočtová matematika

**Vedoucí práce:** prof. RNDr. Vít Dolejší, PhD., DSc.

**Oponent/opONENTI:** prof. RNDr. Miloslav Feistauer, DrSc. Dr.H.C.

**Členové komise:**

|   |            |
|---|------------|
| prof. 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                            | přítomen   |
| prof. RNDr. Vladimír Janovský, DrSc.          | nepřítomen |
| 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)  | nepřítomen |

**Datum obhajoby:** 31. ledna 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: software pro výpočet vlastních čísel (Najzar), směr chyby (Strakoš).
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, PhD., DSc.