

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
DIPLOMOVÉ PRÁCE

Název práce: Linear error-in-variable modeling

Jazyk práce: anglický

Jméno studenta/studentky: Bc. Kamil Vasilík

Studijní program: Matematika

Studijní obor: Numerická a výpočtová matematika

Vedoucí práce: RNDr. Iveta Hnětynková, Ph.D.

Oponent/opONENTI: doc. RNDr. Vladimír Janovský, DrSc.

Členové komise:

doc. RNDr. Vít Dolejší, PhD., DSc.	přítomen
prof. RNDr. Miloslav Feistauer, DrSc. Dr.H.C.	přítomen
doc. RNDr. Jiří Feleman, CSc.	přítomen
prof. RNDr. Jaroslav Haslinger, DrSc.	nepřítomen
RNDr. Vojtěch Ják	nepřítomen
doc. 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)	přítomen
prof. RNDr. Petr Příkryl, CSc., (MÚ AV ČR)	přítomen

Datum obhajoby: 1. června 2011

Průběh obhajoby:

1. Student seznámil komisi s obsahem své diplomové práce.
2. Předseda komise seznámil přítomné s posudkem vedoucího diplomové práce.
3. Předseda komise seznámil přítomné s posudkem oponenta diplomové práce.
4. Student se vyjádřil k připomínkám oponenta.
5. V následné rozpravě byl student tázán: kritéria pro odhad šumu, použitá literatura, diskrétní Picardova podmínka
6. Dotazy byly zodpovězeny a veřejná část obhajoby byla uzavřena.

Výsledek obhajoby: výborně velmi dobře dobře neprospěl/a

Předseda nebo místopředseda komise: doc. RNDr. Vít Dolejší, PhD., DSc.