

Univerzita Karlova v Praze  
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY  
DISERTAČNÍ PRÁCE

Název práce: Numerical analysis of partial differential equations  
with applications in mathematical modelling

Jazyk práce: angličtina

Jméno studenta/studentky: Oto Havle

Studijní program: Matematika

Studijní obor: 4m-6 Vědecko-technické výpočty

Školitel: Doc. RNDr. J. Feleman, CSc.

Oponenti: Doc. Mgr. Petr Knobloch, Dr.  
Doc. Ing. Jiří Fürst, Ph.D.

Členové komise: Doc. RNDr. V. Janovský, DrSc.	(přítomen)
Doc. RNDr. Vít Dolejší, Ph.D., DSc.	(přítomen)
Prof. RNDr. K. Segeth, CSc.	(přítomen)
Prof. RNDr. M. Křížek, DrSc.	(přítomen)
Doc. Mgr. Petr Knobloch, Dr.	(přítomen)
Doc. RNDr. J. Zítka, CSc.	(přítomen)
Doc. RNDr. J. Kofroň, CSc.	(přítomen)

Datum obhajoby: 8.9. 2010

Průběh obhajoby:

Předseda komise konstatoval, že byly splněny všechny podmínky pro provedení obhajoby.  
Školitel se vyjádřil k předložené disertaci. Uchazeč podrobně vyložil obsah své práce. Oponenti přednesli své posudky.  
Uchazeč odpověděl na všechny připomínky a dotazy k plné spokojenosti oponentů. V následné rozpravě uchazeč zodpověděl všechny dotazy.  
Na základě tajného hlasování komise udělila uchazeči hodnost Ph.D.

Výsledek obhajoby:  prospěl/a     neprospěl/a

Předseda komise: Doc. RNDr. V. Janovský, DrSc.