

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
DIPLOMOVÉ PRÁCE

Název práce: Asymptotické chování nelineárních evolučních rovnic hyperbolického typu

Jazyk práce: čeština

Jméno studenta/studentky: Bc. Karel Vostruha

Studijní program: Matematika

Studijní obor: Matematická analýza

Vedoucí práce: Doc. RNDr. Dalibor Pražák, Ph.D

Oponent/opONENTI: RNDr. Miroslav Bulíček, Ph.D

Členové komise:

doc. RNDr. Mirko Rokyta, CSc., předseda	(přítomen)
doc. RNDr. Jaroslav Milota, CSc., místopředseda	(přítomen)
prof. RNDr. Eduard Feireisl, DrSc.	(nepřítomen)
doc. RNDr. Oldřich John, CSc.	(přítomen)
doc. RNDr. Ondřej Kalenda, PhD.	(přítomen)
prof. RNDr. Jaroslav Lukeš, DrSc.	(přítomen)
prof. RNDr. Jan Malý, DrSc.	(nepřítomen)
doc. RNDr. Dalibor Pražák, PhD.	(přítomen)
doc. RNDr. Jana Stará, CSc.	(přítomna)
doc. RNDr. Jiří Veselý, CSc.	(nepřítomen)
doc. RNDr. Miroslav Zelený, PhD.	(přítomen)
prof. RNDr. Miroslav Krbeč, DrSc., DSc. (MŠMT)	(nepřítomen)
RNDr. Ivo Vrkoč, DrSc. (MŠMT)	(nepřítomen)

Datum obhajoby: 26.5.2011

Průběh obhajoby:

Uchazeč seznámil v asi 15 minutovém referátu členy komise s výsledky své práce. Poté přečetli své posudky vedoucí práce a oponent. Oba posudky hodnotily práci jako ne příliš pečlivě sepsanou, a shledali v ní poměrně značné množství chyb. Komise poté na uzavřené části obhajoby konstatovala, že většinu z reakcí uchazeče lze hodnotit jako uspokojivou, i když ne bezchybnou. Po diskusi se komise usnesla uznat práci jako diplomovou a ohodnotit ji známkou dobře.

Výsledek obhajoby: výborně velmi dobře dobře neprospěl/a

Předseda nebo místopředseda komise:

doc. RNDr. Mirko Rokyta, CSc., předseda