

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
RIGORÓZNÍ PRÁCE

Název práce: Matematické modely poruch zraku

Jméno uchazeče/uchazečky: : Mgr. Irena Váňová
Studijní program: Informatika

Studijní obor: Softwarové systémy

Oponent/opONENTI: -

Členové komise:

prof. RNDr. Jaroslav Král, DrSc,	(přítomen)
prof. RNDr. Jaroslav Pokorný, CSc.	(přítomen)
doc. Ing. Karel Richta, CSc.	(přítomen)
prof. RNDr. Jiří Wiedermann, DrSc	(nepřítomen)
RNDr. Alena Koubková, CSc.	(přítomna)
prof. Ing. František Plášil, DrSc.	(nepřítomen)
RNDr. Antonín Říha, CSc.	(nepřítomen)
Doc. Ing. Václav Šebesta, DrSc..	(nepřítomen)
doc. Ing. Petr Tůma, Dr.	(přítomen)

Datum obhajoby: 12.10.2010

Průběh obhajoby:

Komise projednala žádost Ireny Váňové o uznání její diplomové práce Matematické modely poruch zraku obhájené dne 21.5.2007. Práci ohodnotila jako výbornou a uznala ji jako práci rigorózní. Komise zhodnotila výbornou úroveň kvality státní doktorské zkoušky Mgr. Jana Horáčka vykonané dne 9.4.2010 a uznala ji za rigorózní zkoušku k získání titulu RNDr.

Výsledek obhajoby: prospěla neprospěla/a

Předseda komise: prof. RNDr. Jaroslav Král, DrSc,

