

UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJUBY

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

Název práce:	Triangulační algoritmus pro systémy nelineárních rovnic
Jazyk práce:	čeština
Student:	Ondřej Väter
Fakulta:	Matematicko-fyzikální fakulta
Studijní program:	Matematika
Studijní obor:	Obecná matematika
Vedoucí / školitel:	RNDr. Hojsík Michal, Ph.D.
Oponent(i):	Mgr. Šaroč Jan, Ph.D.
Předseda komise:	prof. RNDr. Jan Rataj, CSc.
Členové komise:	Mgr. Pavel Příhoda, Ph.D. Mgr. Pavel Růžička, Ph.D. doc. RNDr. Jiří Spurný, Ph.D. doc. RNDr. Zbyněk Šír, Ph.D. Mgr. Zuzana Vlasáková, Ph.D.
Datum obhajoby:	05.09.2012
Průběh obhajoby:	Po desetiminutové prezentaci výsledků bakalářské práce byly přečteny posudky vedoucího a oponenta a proběhla veřejná diskuse. Student uspokojivě odpověděl na otázky oponenta i na otázky z pléna.
Výsledek obhajoby:	Velmi dobře

prof. RNDr. Jan Rataj, CSc.