

UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

Název práce:	Spojité procesy s kvadratickou variací
Jazyk práce:	slovenština
Student:	Miroslav Svoboda
Fakulta:	Matematicko-fyzikální fakulta
Studijní program:	Matematika
Studijní obor:	Obecná matematika
Obor práce:	obecná matematika
Vedoucí / školitel:	Mgr. Dostál Petr, Ph.D.
Oponent(i):	RNDr. Dvořák Jiří, Ph.D.
Předseda komise:	doc. RNDr. Arnošt Komárek, Ph.D.
Členové komise:	doc. Mgr. Michal Kulich, Ph.D. RNDr. Jiří Dvořák, Ph.D. doc. RNDr. Jiří Spurný, Ph.D., DSc. RNDr. Michal Johanis, Ph.D. doc. Mgr. Libor Barto, Ph.D. Mgr. Martin Doubek, Ph.D.
Datum obhajoby:	10.09.2015
Průběh obhajoby:	Student přednesl referát o své práci. Vedoucí a oponent seznámili komisi se svými posudky. Zejména oponent vyjádřil názor, že téma práce je pro bakalářskou práci spíše nadstandardně obtížné. Oponent dále vyjádřil názor, že je z práce velice obtížné odlišit, která odvození jsou převzatá a která jsou vlastním příspěvkem autora. Oponent též vyjádřil poměrně značné výhrady k matematické úrovni práce. Další část obhajoby byla věnována odpovědím studenta na vybrané otázky oponenta. Tyto měl student částečně připraveny ve formě prezentace, částečně své odpovědi doplňoval křídou na tabuli. Oponent byl s reakcemi studenta do značné míry spokojen. Komise se následně dohodla na klasifikaci "dobře".
Výsledek obhajoby:	Dobře

doc. RNDr. Arnošt Komárek, Ph.D.