

UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

Název práce:	Metody Importance Sampling při řešení optimalizačních úloh
Jazyk práce:	čeština
Student:	Lukáš Zavřel
Fakulta:	Matematicko-fyzikální fakulta
Studijní program:	Matematika
Studijní obor:	Obecná matematika
Obor práce:	obecná matematika
Vedoucí / školitel:	RNDr. Kozmík Václav, Ph.D.
Oponent(i):	doc. RNDr. Ing. Kopa Miloš, Ph.D.
Předseda komise:	doc. RNDr. Zbyněk Pawlas, Ph.D.
Členové komise:	Mgr. Petr Dostál, Ph.D. RNDr. Matúš Maciak, Ph.D. doc. RNDr. Dalibor Pražák, Ph.D. doc. Mgr. Pavel Příhoda, Ph.D. Mgr. Tomáš Salač, Ph.D. doc. RNDr. Jiří Spurný, Ph.D., DSc. RNDr. Milan Studený, DrSc.
Datum obhajoby:	11.09.2015
Průběh obhajoby:	Student seznámil komisi s obsahem své práce. Vedoucí a oponent práce podali shrnutí svých posudků. Oba posudky hodnotily práci kladně. Oponent měl několik připomínek, na které student uspokojivě reagoval. V neveřejné části obhajoby se komise dohodla na hodnocení.
Výsledek obhajoby:	Velmi dobře

doc. RNDr. Zbyněk Pawlas, Ph.D.