

UNIVERZITA KARLOVA

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY

DIPLOMOVÁ PRÁCE

Název práce:	Algoritmy pro řešení stochastických dvoustupňových úloh
Jazyk práce:	čeština
Student:	Ivona Vlčková
Fakulta:	Matematicko-fyzikální fakulta
Studijní program:	Matematika
Studijní obor:	Pravděpodobnost, matematická statistika a ekonometrie
Obor práce:	Pravděpodobnost, matematická statistika a ekonometrie
Vedoucí / školitel:	doc. RNDr. Ing. Kopa Miloš, Ph.D.
Oponent(i):	doc. RNDr. Lachout Petr, CSc.
Předseda komise:	doc. RNDr. Daniel Hlubinka, Ph.D.
Členové komise:	prof. RNDr. Viktor Beneš, DrSc. prof. RNDr. Tomáš Cipra, DrSc. doc. Mgr. Michal Kulich, Ph.D. doc. RNDr. Petr Lachout, CSc. RNDr. Martin Branda, Ph.D. doc. RNDr. Zdeněk Hlávka, Ph.D. prof. Lev Klebanov, DrSc. doc. RNDr. Arnošt Komárek, Ph.D. doc. RNDr. Ing. Miloš Kopa, Ph.D. Ing. Marek Omelka, Ph.D.
Datum obhajoby:	14.09.2017
Průběh obhajoby:	Uchazečka přednesla referát o své práci. Vedoucí a oponent přečetli své posudky, uchazečka se vyjádřil k dotazům v posudcích. Dále proběhla veřejná diskuse. V neveřejném zasedání se komise dohodla na klasifikaci práce.
Výsledek obhajoby:	Výborně

doc. RNDr. Daniel Hlubinka, Ph.D.