

UNIVERZITA KARLOVA

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJUBY

DIPLOMOVÁ PRÁCE

Název práce:	Stochastická optimalizace na náhodných sítích
Jazyk práce:	čeština
Student:	Jana Sigačevová
Fakulta:	Matematicko-fyzikální fakulta
Studijní program:	Matematika
Studijní obor:	Pravděpodobnost, matematická statistika a ekonometrie
Obor práce:	Pravděpodobnost, matematická statistika a ekonometrie
Vedoucí / školitel:	Mgr. Houda Michal, Ph.D.
Oponent(i):	RNDr. Branda Martin, Ph.D.
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:	13.09.2017
Průběh obhajoby:	Uchazečka přednesla referát o své práci. Vedoucí a oponent přečetli své posudky, uchazečka se vyjádřila 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.