

UNIVERZITA KARLOVA

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY

DIPLOMOVÁ PRÁCE

Název práce:	Continuous Time Linear Quadratic Optimal Control
Jazyk práce:	angličtina
Student:	Ondřej Vostal
Fakulta:	Matematicko-fyzikální fakulta
Studijní program:	Matematika
Studijní obor:	Pravděpodobnost, matematická statistika a ekonometrie
Obor práce:	Pravděpodobnost, matematická statistika a ekonometrie
Vedoucí / školitel:	prof. RNDr. Maslowski Bohdan, DrSc.
Oponent(i):	doc. RNDr. Pawlas Zbyněk, 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:	Uchazeč přednesl referát o své práci. Vedoucí a oponent přečetli své posudky, uchazeč 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.