

UNIVERZITA KARLOVA

Matematicko-fyzikální fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2017/2018

Jméno a příjmení studenta: Bc. Lenka Goduřová
Datum narození: 03.12.1988
Identifikační číslo studenta: 32983738

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Matematika
Studijní obor: Pravděpodobnost, matematická statistika a ekonometrie
Identifikační číslo studia: 449907

Název práce: Dvojúrovňové optimalizačné modely a ich využitie v úlohách optimalizácie portfólia

Pracoviště práce: Katedra pravděpodobnosti a matematické statistiky
Jazyk práce: slovenština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: doc. RNDr. Ing. Miloš Kopa, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Martin Branda, Ph.D.

Datum obhajoby : 07.09.2018 **Místo obhajoby :** Praha
Průběh obhajoby: Uchazečka přednesla referát o přepracované verzi své diplomové práce. Komise vyslechla posudky vedoucího a oponenta.

Výsledek obhajoby: dobře

Předseda komise: doc. RNDr. Daniel Hlubinka, Ph.D.

Členové komise: RNDr. Martin Branda, Ph.D.
prof. RNDr. Tomáš Cipra, DrSc.
doc. RNDr. Ing. Miloš Kopa, Ph.D.
doc. RNDr. Petr Lachout, CSc.
RNDr. Michal Pešta, Ph.D.