

UNIVERZITA KARLOVA

Matematicko-fyzikální fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba státní závěrečné práce

Akademický rok: 2018/2019

Jméno a příjmení studenta: Bc. Karel Kozmík
Datum narození: 18.07.1995

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

Zadavatel práce: Katedra pravděpodobnosti a matematické statistiky (305. • 32-KPMS)

Název práce: Robust approaches in portfolio optimization with stochastic dominance

Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: doc. RNDr. Ing. Miloš Kopa, Ph.D.
Oponent(i): doc. RNDr. Petr Lachout, CSc.

Datum obhajoby : 09.09.2019 **Místo obhajoby :** Praha

Průběh obhajoby: Student seznámil komisi se svou prací v připraveném referátu. Z posudků se dále komise dozvěděla hodnocení práce vedoucím a oponentem, přičemž oba o práci hovořili pochvalně. Na několik připomínek oponenta student odpověděl. Student odpověděl na další dotazy členů komise. Poté se komise dohodla na klasifikaci.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

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

Členové komise: prof. RNDr. Viktor Beneš, DrSc.
doc. RNDr. Martin Branda, Ph.D.
doc. RNDr. Ing. Miloš Kopa, Ph.D.
doc. Mgr. Michal Kulich, Ph.D.
doc. RNDr. Petr Lachout, CSc.
prof. RNDr. Bohdan Maslowski, DrSc.
RNDr. Michal Pešta, Ph.D.

