



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2020/2021

Jméno a příjmení studenta: Bc. Andrej Uhliarik
Rok narození: 1996
Identifikační číslo studenta: 24216759

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Matematika
Studijní obor: Pravděpodobnost, matematická statistika a ekonometrie
Identifikační čísla studia: 597534

Název práce: Stabilita viacstupňových ALM modelov vzhľadom k zmenám v scenárových stromoch
Pracoviště práce: Katedra pravděpodobnosti a matematické statistiky (305. • 32-KPMS)

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

Datum obhajoby: 21.06.2021 **Místo obhajoby:** Praha
Průběh obhajoby: Student seznámil komisi se svou diplomovou prací. Komise vyslechla posudky vedoucího a oponenta a student se k posudkům vyjádřil. Odpověděl na dotazy členů komise a 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.
prof. RNDr. Tomáš Cipra, DrSc.
doc. RNDr. Ing. Miloš Kopa, Ph.D.
doc. RNDr. Petr Lachout, CSc.
RNDr. Lucie Mazurová, Ph.D.

doc. Ing. Marek Omelka, Ph.D.

doc. RNDr. Zbyněk Pawlas, Ph.D.

doc. RNDr. Zuzana Prášková, CSc.