



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2022/2023

Jméno a příjmení studenta: Adam Němec
Identifikační číslo studenta: 97550502

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Finanční matematika
ID studia: 672530

Název práce: Aditivita metody Chain-Ladder pro projekci technických rezerv v neživotním pojištění
Pracoviště práce: Katedra pravděpodobnosti a matematické statistiky (305. • 32-KPMS)

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: prof. RNDr. Tomáš Cipra, DrSc.

Oponent(i): Mgr. Ing. Pavel Kříž, Ph.D.
Datum obhajoby: 21.06.2023 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Student přednesl prezentaci o své bakalářské práci. Pak zodpověděl otázky vedoucího a oponenta. Nakonec proběhla diskuse komise se studentem.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: doc. RNDr. Ing. Miloš Kopa, Ph.D.

Členové komise: prof. RNDr. Tomáš Cipra, DrSc.

doc. RNDr. Zdeněk Hlávka, Ph.D.

doc. RNDr. Petr Lachout, CSc.

doc. RNDr. Jan Večeř, Ph.D.