



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2023/2024

Jméno a příjmení studenta: Jakub Mlčoušek
Identifikační číslo studenta: 99468028

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Finanční matematika
ID studia: 707365

Název práce: Aktuárné výpočty založené na Gompertzově-Makehamově úmrtnosti
Pracoviště práce: Katedra pravděpodobnosti a matematické statistiky (305. • 32-KPMS)

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: prof. RNDr. Tomáš Cipra, DrSc.
Oponent(i): RNDr. Lucie Mazurová, Ph.D.
Datum obhajoby: 26.06.2024 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh zkoušky: Student přednesl prezentaci o své bakalářské práci. Pak zodpověděl otázky oponentky. Nakonec proběhla diskuse komise se studentem.

Výsledek obhajoby: dobře (3)

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

Členové komise: Cipra Tomáš, prof. RNDr., DrSc.
Hlubinka Daniel, doc. RNDr., Ph.D.
Krump Lukáš, Mgr., Ph.D.
Večeř Jan, doc. RNDr., Ph.D.