



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2022/2023

Jméno a příjmení studenta: Bc. Pavel Škopek
Identifikační číslo studenta: 98630572

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Finanční a pojistná matematika
ID studia: 672935

Název práce: Predikce rozdělení počtu úmrtí s aplikacemi v ocenění životních smluv
Pracoviště práce: Katedra pravděpodobnosti a matematické statistiky (305. • 32-KPMS)

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: doc. RNDr. Martin Branda, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Lucie Mazurová, Ph.D.
Datum obhajoby: 05.09.2023 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Uchazeč přednesl referát o své diplomové práci. Vedoucí a oponent seznámili komisi se svými posudky. Uchazeč se k posudkům vyjádřil a odpověděl na položené dotazy. Komise se dohodla na klasifikaci práce.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: doc. RNDr. Martin Branda, Ph.D.

Členové komise: doc. RNDr. Ing. Miloš Kopa, Ph.D.
RNDr. Lucie Mazurová, Ph.D.
doc. RNDr. Michal Pešta, Ph.D.
doc. RNDr. Jan Večeř, Ph.D.