



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2021/2022

Jméno a příjmení studenta: Bc. Marek Šešulka
Identifikační číslo studenta: 58830483

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Matematika
Studijní obor: Finanční a pojistná matematika
ID studia: 638198

Název práce: Stochastické modely úmrtnosti v kontextu kvantifikace vybraných
pojistněmatematických rizik
Pracoviště práce: Katedra pravděpodobnosti a matematické statistiky (305. •
32-KPMS)

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Radek Hendrych, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Lucie Mazurová, Ph.D.

Datum obhajoby: 08.06.2022 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

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

Výsledek obhajoby: velmi dobře (2)

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

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

prof. RNDr. Tomáš Cipra, DrSc.

RNDr. Lucie Mazurová, Ph.D.