



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2022/2023

Jméno a příjmení studenta: Bc. Daniel Rubín
Identifikační číslo studenta: 89412642

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Matematika
Studijní obor: Pravděpodobnost, matematická statistika a ekonometrie
ID studia: 597532

Název práce: Fellerův test pro neexplosi
Pracoviště práce: Katedra pravděpodobnosti a matematické statistiky (305. • 32-KPMS)

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Jan Seidler, CSc.
Oponent(i): prof. RNDr. Bohdan Maslowski, DrSc.
Datum obhajoby: 15.06.2023 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Uchazeč přednesl připravený referát o své diplomové práci. Vedoucí práce seznámil komisi s posudkem, za nepřítomného oponenta posudek přečetl předseda komise. Uchazeč odpověděl na dotazy vznesené v posudcích i na dotazy od ostatních členů komise. K práci připravil errata, která jsou současně nahraná v SIS. Poté se komise dohodla na klasifikaci.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

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

Členové komise: prof. RNDr. Jaromír Antoch, CSc.
prof. RNDr. Viktor Beneš, DrSc.
doc. Mgr. Michal Kulich, Ph.D.
doc. RNDr. Petr Lachout, CSc.
RNDr. Jan Seidler, CSc.