



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2021/2022

Jméno a příjmení studenta: Jan Rybín
Identifikační číslo studenta: 57096127

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Obecná matematika
ID studia: 632834

Název práce: Parametrické odhady funkce intenzity bodových procesů
Pracoviště práce: Katedra pravděpodobnosti a matematické statistiky (305. • 32-KPMS)

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Jiří Dvořák, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Michaela Prokešová, Ph.D.

Datum obhajoby: 07.09.2022 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Student ve svém referátu seznámil komisi s obsahem své práce. Vedoucí i oponentka práce byli přítomni a podali shrnutí svých hodnotících posudků. Oponentka měla řadu připomínek, z nichž vybrala několik, ke kterým se uchazeč vyjádřil. Následně zodpověděl dotazy členů komise. Při uzavřeném jednání se členové komise shodli na hodnocení.

Výsledek obhajoby: dobře (3)

Předseda komise: doc. RNDr. Zbyněk Pawlas, Ph.D.

Členové komise: Mgr. Petr Dostál, Ph.D.

RNDr. Jiří Dvořák, Ph.D.

RNDr. Šárka Hudecová, Ph.D.

RNDr. Matúš Maciak, Ph.D.

Mgr. Stanislav Nagy, Ph.D.

