



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2021/2022

Jméno a příjmení studenta: Filip Bočinec
Identifikační číslo studenta: 23313466

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Obecná matematika
ID studia: 632751

Název práce: Andersonova veta
Pracoviště práce: Katedra pravděpodobnosti a matematické statistiky (305. • 32-KPMS)

Jazyk práce: slovenština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: Mgr. Stanislav Nagy, Ph.D.
Oponent(i): doc. RNDr. Petr Lachout, CSc.

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

Průběh obhajoby: Student seznámil komisi s obsahem své práce. Vedoucí a oponent práce podali shrnutí svých posudků. Oba posudky hodnotily práci jako nadstandardní. Ve veřejné diskusi uchazeč zodpověděl dotazy členů komise. Při uzavření jednání se členové komise jednoznačně shodli na hodnocení.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

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

Členové komise: RNDr. Petr Čoupek, Ph.D.

Mgr. Petr Dostál, Ph.D.

RNDr. Jiří Dvořák, Ph.D.

RNDr. Šárka Hudecová, Ph.D.

RNDr. Matúš Maciak, Ph.D.

