



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2022/2023

Jméno a příjmení studenta: Vladimír Vachálek
Identifikační číslo studenta: 57449055

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Matematika
Studijní obor: Finanční matematika
ID studia: 589400

Název práce: Čebyševova nerovnost' a jej varianty
Pracoviště práce: Katedra pravděpodobnosti a matematické statistiky (305. • 32-KPMS)

Jazyk práce: slovenština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: doc. RNDr. Daniel Hlubinka, Ph.D.

Oponent(i): doc. Ing. Marek Omelka, Ph.D.
Datum obhajoby: 30.01.2023 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Student v krátké prezentaci představil svou práci. Přítomný vedoucí i oponent přednesli svoje posudky. Student poté s jistým váháním zodpověděl pomocí připravené prezentace jednu z otázek oponenta. Reagoval také na doplňující otázky.

Výsledek obhajoby: dobře (3)

Předseda komise: doc. Mgr. Štěpán Holub, Ph.D.

Členové komise: doc. RNDr. Miroslav Bulíček, Ph.D.

doc. Mgr. Marek Cúth, Ph.D.

doc. RNDr. Zdeněk Hlávka, Ph.D.

doc. RNDr. Ing. Miloš Kopa, Ph.D.

RNDr. Lucie Mazurová, Ph.D.

RNDr. Lenka Slavíková, Ph.D.

.....

doc. RNDr. Jan Večeř, Ph.D.

.....