



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2021/2022

Jméno a příjmení studenta: Bc. Boris Kiška
Identifikační číslo studenta: 25684770

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Matematika
Studijní obor: Pravděpodobnost, matematická statistika a ekonometrie
ID studia: 627539

Název práce: Variation of Fractional Processes
Pracoviště práce: Katedra pravděpodobnosti a matematické statistiky (305. • 32-KPMS)

Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Petr Čoupek, Ph.D.
Oponent(i): prof. RNDr. Bohdan Maslowski, DrSc.

Datum obhajoby: 02.02.2022 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Diplomant představil svou práci v pěkně připraveném referátu. Vedoucí i oponent vyzdvihli vlastní přínos autora a výbornou úroveň práce. Uchazeč odpověděl na všechny připomínky oponenta i členů komise a nakonec se komise dohodla na klasifikaci.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

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

Členové komise: doc. RNDr. Petr Lachout, CSc.

doc. Ing. Marek Omelka, Ph.D.

doc. RNDr. Zbyněk Pawlas, Ph.D.