



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2022/2023

Jméno a příjmení studenta: Artem Iuzbashev
Identifikační číslo studenta: 48917525

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Matematika
Studijní obor: Pravděpodobnost, matematická statistika a ekonometrie
ID studia: 632880

Název práce: Random Dynamical Systems and Their Applications
Pracoviště práce: Department of Probability and Mathematical Statistics (305. • 32-KPMS)

Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: English
Vedoucí: prof. RNDr. Bohdan Maslowski, DrSc.
Oponent(i): RNDr. Petr Čoupek, Ph.D.
Datum obhajoby: 05.09.2023 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: 1. opravný termín

Průběh obhajoby: Uchazeč představil opravenou verzi své diplomové práce pečlivě připraveném referátu. Za nepřítomného vedoucího práce seznámil komisi s posudkem vedoucího předseda komise, poté se k práci vyjádřil oponent. Student odpověděl na dotaz oponenta i jednoho člena komise a poté se členové komise dohodli na hodnocení obhajoby.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

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

Členové komise: prof. RNDr. Viktor Beneš, DrSc.
doc. Mgr. Michal Kulich, Ph.D.
doc. RNDr. Zbyněk Pawlas, Ph.D.
RNDr. Jan Seidler, CSc.